# भूमिका

हमारे देश की जनता का बहुत बड़ा हिस्सा गाँवों में रहता है।

श्रिकांश लोग खेती-संबंधी कारबार कर के अपनी जीविका
चलाते हैं। ऐसी दशा में इस बात की बड़ी आवश्यकता है कि हम
गाँवों के रहने वालों और उन की जीविका निर्वाह की रीति के संबंध
में विशेष रूप से अध्ययन करें। साथ ही हम यह भी जानने का
प्रयत्न करें कि उन की आमदनी इस योग्य है या नहीं कि वे लोग उस
से अपना जीवन सुख और संतोष के साथ निर्वाह कर सकें। यहि
हमारी जाँच से उन की आमदनी संतोष-जनक न माद्धम हो तो यह
जानने का प्रयत्न किया जावे कि किन किन उपायों से उनकी उन्नति हो
सकती है। इस पुस्तक का मुख्य ध्येय इन्हीं बातों का ज्ञान प्राप्त
कराना है।

'भारतीय जनता बृटिश राज्य के भारत में स्थापित होने के बाद पहले की अपेचा ग़रीब हो गई है' यह कथन कहाँ तक सच है इस विषय में चाहे मत भेद हो परंतु यह स्पष्ट है कि भारत की जनता इस समय ग़रीब है।

नीचे हम एक नक़शा देते हैं जिसमें भिन्न भिन्न लेखकों के अनु-सार भारत में प्रति मनुष्य की वार्षिक आमदनी का अनुमान दिया गया है।

	(	ख )			
प्रति वर्षे प्रति मनुष्य की आमदनी	, r	9 N	9 3	o m'	
दुळ आमदनी इतने करोड़	o m	3° 6° 5°	ે સ્ટ્રે જ	5° 9 6°	_
वर्षे जिसका हिसाब लगाया गया है	232t32t	1221	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	87 0 0 8	
क्षेत्र	बृटिश भारत			ŝ	
पुस्तक के नाम जहाँ से यह अंक छिए गये हैं	दादा भाई नौरोजी कृत 'पॉबर्टी एंड सन-ब्रिटिश रूळ इन इंडिया' (१८७१)	सन् १८८२ हैं की आधिक रिपोट	विष्यिम डिग्वी कृत 'प्रास्परेस इंडियां	' आधिक रिपोट' ' १९०१—१९०२	
मंबर्	•	'n	m	\$0	_

		( ग	)	
or or	30 30	90 67	w 5 5 30 m 3 5 9 5 30	ພ′ ອາ
8' m' 5'	0 87 87	2. 88. 2.	ሠ በ' 0 30 3 ሠ ህ ሙ ም ህ በ' በ' ም ም ም በ'	es m m
1911—1915	1913 —	1919-1920	9600-9638 9698-9632 9600-9622 9629-9622	\$ \$ \$ \$
संपूर्ण भारत	बृटिश भारत	55	संपूर्ण भारत	बृटिश भारत
डाक्टर बालकृष्ण कृत 'इंडस्ट्रियक डिक्काइन अव् इंडिया'	पी० ए० वाह्यिग और जी० एन० जोशी कुत 'वेल्थ अव् इंडिया' (१९२४)	ऑरनस्ड खिटन कृत' 'हैपी इंडिया' (१९२२)	शाह और सम्बाता कृत 'वेहथ एंड टैक्सेबिक कैप- सिटो अव हंडिया' (१९२४)	फ़िन्डले शिराज इत 'साइंस अघ्पञ्जिक फाइनेंस'
· 5°	. 100		۰.	٥-

यदि हम ऊपर दिये हुए नक्षशे में से सब से वड़ी रक्षम की ही—
जो फिड़ले शिराज साहब की है—अपने विचार का मूलमंत्र मान लें
तो भी हम यह देखते हैं कि प्रति मनुष्य प्रतिमास आमदनी के लगभग
नौ रुपये ग्यारह आने ही आते हैं। यह रक्षम यदि ज्यों की त्यों ली
जावे तो भी इस योग्य नहीं है कि इस महंगी के समय में एक आदमी
के मुख और संतोष के लिए काफ़ी हो। फिर भी नौ रुपये ग्यारह
आने का श्रीसत तभी निकलता है जब कि हम यह मान लें कि उपरोक्त आमदनी के श्रंक भारत की जनता में वरावर वाँट दिये गए हैं,
परंतु यह किसी प्रकार सच नहीं है। इसलिए यह निश्चित है कि
हम ग्रीब हैं। इसे कोई भूठ नहीं सिद्ध कर सकता। इसलिए इस
बात का ज्ञान प्राप्त करना सब से अधिक आवश्यक है कि हम राष्ट्रीय
संपत्ति की उन्नति कैसे कर सकते हैं, जिससे भारत के प्रत्येक मनुष्य
के जीवन की सभी साधारण आवश्यकताओं के। पूरा करने की
सामग्री मिल जाये।

सन् १८८० तथा १९०१ ईस्वी की 'अकाल-जाँच-कमेटियों' (Famine Commissions) ने इस बात पर बड़ा ज़ोर दिया था कि भारत की जनता के बहुत बड़े हिस्से में—जो गाँवों में रहती है—अकाल का इसिलए अधिक प्रकाप रहा, क्योंकि अधिकतर प्रामीण जनता खेती-जारी से ही पेंट पालती है और खेती-जारी अधिकतर वर्ष पर निर्भर रहती है। जहाँ जहाँ वर्षा की कमी रही वहाँ अकाल का रूप भयंकर रहा। इन तकलीफों के हूर करने के लिए इन दोनों कमेटियों ने बहुत सी बातों के साथ इस बात की भी सिफारिश की थी कि जहाँ तक हो सके वहाँ तक लोगों के एक भारी संख्या में खेती ही में न लगा कर, उनके लिए दूसरे उद्योग-धंघों का प्रबंध किया जावे। इन सिफारिशों का यह भी नतीजा निकला कि सरकार और जनता दोनों ही खेती की ओर से लापरवाह होने

लगे और दूसरे उद्योग-धंधों की ओर मुकने लगे। यहाँ तक कि भारत के बहुत से नेताओं की भी यही घारणा हो गई कि भारत का कल्याण खेती के सिवा अन्य उद्योग-धंधों की उन्नति करने से ही हो सकता है। यद्यपि हमारा यह कहना ठीक न होगा कि खेती-बारी की उन्नति से ही भारत का कल्याण होगा, किर भी हम निस्संकेष यह कह सकते हैं कि भारत के कल्याण के लिए उसकी खेती-बारी और अन्य उद्योग-धंधों दोनों ही की उन्नति करना जरूरी है। परंतु भारत की खेती-बारी की अच्छी तरह उन्नति किये बिना यहाँ अन्य उद्योग-धंधों में उन्नति करना असंभव है।

यहाँ के कपड़े बुनने के उद्योग का इतिहास ही हमारे इस कथन का समर्थन करता है। अब से दस वर्ष पहले तक भारतवर्ष में ऐसी बहुत ही कम कपास की किस्में बोई जाती थीं जिनके सूत से बिढ़या कपड़ा तैयार किया जा सकता। कपड़े बनाने के कारखानों की लाचार होकर मेाटा कपड़ा ही बनाना पड़ता था। अब जब कि हम ऊँचे दर्जे का कपास उत्पन्न करने जा रहे हैं, हमारे लिए यह संभव होता जाता है कि उससे महीन कपड़े भी कारखानों में बनाये जा सकें जो दूसरे देशों से अब तक लगभग साठ करोड़ रूपये के हर साल यहाँ आते हैं। इससे यह सिद्ध होता है कि हमारे कपड़ा बनाने के उद्योग-धंधे की उन्नित तब तक न हो सकी थी जब तक हमने ऊँचे दर्जे के कपास की किस्में पैदा करने की कोशिश नहीं की थी।

यही दशा शक्कर के व्यवसाय की भी रही। भारतवर्ष में शक्कर की खपत संसार के सभी देशों से अधिक है और संसार के सभी देशों से अधिक जमीन यहाँ गन्ने की खेती के काम में आती है। इस पर भी हर साल करोड़ों रुपये की शक्कर जाना, भारिशस आदि देशों से हमारे यहाँ आती है। कारण यही है कि हमारे किसान लोग जो गन्ना पैदा करते हैं वह अन्य देशों के गन्ने के बराबर शक्कर नहीं दे सकता। यदि हमारे किसान भी विदेशियों की तरह ऊँचे दर्जे के गन्ने की खेती करने लगें तो हमारी करोड़ों की लक्ष्मी—जो शक्कर के खरीदने में बाहर जाती है—अपने ही देश में रह जावे। यदि शक्कर बनाने का व्यवसाय उन्नित कर जावे, तो जो लाभ अन्य देश वाले उठाते हैं उसे अपने ही देश वाले उठावें। सैकड़ों में से यह केवल दो ही उदाहरण हैं जिनसे यही सिद्ध होता है कि भारत के अन्य उद्योग-धंघों की उन्नित अधिकतर भारत की खेती-बारी की ही उन्नित करने से हो सकती है। किन्तु इसका यह मतलब नहीं है कि हमें समस्त उद्योग-धंघों की ओर से लापरवाह हो जाना चाहिए। हमारे कहने का मतलब यही है कि जब तक भारत की खेती-बारी की उन्नित नहीं की जावेगी तब तक वह अन्य उद्योग धंघों में आगे नहीं बढ़ सकता। इस छोटी सी पुस्तक का मुख्य उद्देश्य सर्वसाधारण का ध्यान भारत के इस सब से महत्वपूर्ण उद्योग-धंधे की ओर आकर्षित करना है।

अन्त में यह लिखना परम आवश्यक है कि इस पुस्तक की प्रका-शित करने में मुफ्ते अपने प्रिय मित्र श्री धीरेन्द्र वर्मा से विशेष सहायता मिली है। इस के बिना इस पुस्तक का वर्तमान हिंदी रूप कदाचित् और भी अधिक असंतोषजनक होता। मेरे साथ पुस्तक के प्रूफ देखने तथा छपाई की त्रुटियों के। दूर करने में उनसे मुफ्ते जो अमूल्य सहायता मिली है उसके लिए मैं अपने प्रिय मित्र का अत्यन्त कृतज्ञ हूँ।

कामर्सं हिपाटंमेंट, विश्वविद्यालय, प्रयाग । १५-१२-१९३२

ब्रज गोपाल भटनागर।

#### पहला ऋध्याय

## हिंदुस्तान में भिन्न भिन्न प्रकार के गाँव।

हिंदुस्तान के गाँवों और वहाँ रहनेवालों के दैनिक कार्य का अध्ययन करने ही का नाम 'प्रामीय अर्थशास्त्र' है। इस परिभाषा का केवल यही मतलब है कि हम गाँववालों के निजी और उनके समाज-संबंधी उन्हीं कामों का अध्ययन करेंगे जिन का कि घनिष्ठ संबंध मनुष्य-जाति के कंत्याणकारी उपायों, उन की प्राप्ति और उन के उपयोगों से हैं। प्रामीय अर्थशास्त्र की ऊपर दी हुई परिभाषा से यही साफ माद्धम होता है कि उनके सिद्धांत सार्वजनिक अर्थशास्त्र के सिद्धांतों से भिन्न नहीं हैं अर्थात् सार्वजनिक अर्थशास्त्र की तरह प्रामीय अर्थशास्त्र में भी अर्थशास्त्र के वे ही सिद्धांत पाये जाते हैं। अंतर सिर्फ यही है कि प्रामीण जीवन के अनुसार अर्थशास्त्र के सिद्धांतों का उस की खास खास हालतों का विचार रख कर अध्ययन करना पड़ता है।

भारत में प्रामीय अर्थशास्त्र के अध्ययन केलिए यह जान लेना बहुत ज़रूरी है कि यहाँ कितने तरह के गाँव होते हैं। एक ता वे गाँव हैं जिनके रहनेवाले सब पास ही पास एक जगह पर रहते हों। ऐसे गाँव यहाँ सर्वत्र समथल भूमि या मैदान में पाए जाते हैं, जैसे, संयुक्त प्रांत, बिहार, बंगाल, इत्यादि। दूसरे वे हैं जिन के रहनेवाले आपस में एक दूसरे से दूर, अपने अपने खेतों पर घर बनाकर रहते

हैं। इस तरह के गाँव भारत के पहाड़ी हिस्सों में पाए जाते हैं, जैसे, गढ़वाल, कुमाऊँ, टेहरी श्रीर मध्य प्रांत के कुछ पहाड़ी हिस्से । \*

\* गाँवों की आबादी का कारण कोई खास न्यवस्था की बात नहीं है परंतु वह देवल कृदरती है। यही बात हम सारे भारत के समथल हिस्सों में देखते हैं। किंतु हिमालय आदि के पास के गाँवों की बात दूसरी है। पहाड़ी जगहों में लोगों का इकट्टा होकर रहना असंभव है। एक दूसरे की आपस में मदद करने के लिए ही लोग एक दूसरे के पास और ख़ास कर ऐसी जगहों में, जहाँ की ज़मीन मिली हुई बस्ती बनाने के प्रतिकृत न थी. रहने छगे। पहले-पहल गाँव घने जंगलों के बीच में बसा करते थे. क्योंकि फ़सल की हमेशा हिरन और सुअरों का और मनुष्यों की बड़े बड़े जंगली जानवरों का हर लगा रहता था। इसके सिवा चारों तरफ घूमते हुए डाक्रओं का गिरोह बना रहता था और गाँवों के लोगों में एक दूसरे से ठीक पटती नहीं थी। इससे इसमें केाई आश्चर्य नहीं कि वहाँ की अवस्थाओं की देखकर कहीं कहीं एक खास व्यवस्था के साथ गाँव बसाये गये हों। इस तरह गाँवों की व्यवस्था करने का एक दूसरा कारण भी था। जैसा कि जपर कहा गया है कि एक दल का इसरे दल से जो संबंध था. उसका भी. गाँवों की व्यवस्था और परिमाण आदि निश्चित करने में हिस्सा रहा है। संयुक्त-प्रांत और पंजाब के गूजर, जाट और अहीर आदि कुछ किसान लोग अब भी अपना जातीय सगुदाय कायम रखे हुए हैं। वे केवल अपना निज का एक गाँव ही नहीं बसाते बल्कि एक बड़े भारी हिस्से तक फैले रहते हैं। अहीरों और जाटों के ऐसे उपनिवेश मधुरा जिले और संयुक्त प्रांत के कुछ पच्छिमी भागों--जैसे बुलंदशहर, मेरठ, सहारनपुर, आदि में पाए जाते हैं। गूजर और जाटों के ऐसे उपनिवेश सारे पंजाब में पाए जाते हैं।

पहाड़ों में —जहाँ जगह कम होती है और जहाँ जुताई-बुआई के लायक़ ज़मीन दुकड़ों में हथर-उधर बँटी रहती है —गाँवों की झोपड़ियाँ भी कुछ यहाँ और कुछ वहाँ रहती हैं। यहाँ किसानों के मकान उनके खेतों में बने रहते हैं। उनके खगान आदि के प्रबंध करने के लिए उन में से कुछ खेतों और कुछ झोपड़ियों का मिलाकर एक गाँव बना देते हैं। अब हम पहिली तरह के गाँवों को लेते हैं। ऐसे गाँव चाहे जिले के बीच में बसे हों या दूर, वहाँ आनेजाने वालों का सुभीता रेल, मोटर या नाव द्वारा हो सकता हो या वे ऐसे सुभीते से दूर हों, वहाँ की बस्ती गाँव के बीचोबीच होती है। गाँव की बस्ती के चारों तरफ पोखर होते हैं जो भिन्न भिन्न जगहों में तलैया या कुलम आदि के नाम से पुकारे जाते हैं। इन्हीं पोखरों और तलैयों में से मिट्टी निकाल निकाल कर गाँवों के घर बनाये गये थे। अब इन्हीं के चारों तरफ गाँव का सारा कूड़ा-कर्कट और गाय-बैलों का गोवर फेंका जाता है। हर एक गृहस्थ अपने अपने घर के कूड़े आदि की अलग अलग ढेरी बनाता है। (मद्रास प्रांत में कूड़े-कर्कट और गोबर बहुधा घरों के पिछवाड़े की ओर रखे जाते हैं जहाँ कि कुछ साग-पात बोया जाता है।)

इन्हीं पोखर आदि की ही क़तार में आस-पास जो बगीचे और खुली हुई जगहें होती हैं वहाँ उन लोगों का खरिहान रहता है। इसके बाद खेत मिलते हैं जो तीन घेरों में बँटे रहते हैं। बस्ती से क़रीब या दूर रहने के अनुसार ही इन खेतों के तीन विभाग किये जाते हैं। क्योंकि इसी पर उन में खाद पहुँचाना निर्भर है। इन खेतों का पहला घेरा गोंडा, गोहन या गोयड कहलाता है, दूसरा मंका और तीसरा घेरा हार या पाछ कहलाता। आबादी भी जाति जाति के लिहाज़ से भिन्न भिन्न मुहल्लों में बटी रहती है। प्रामीय अर्थशास्त्र में किसी भी गाँव के भिन्न भिन्न जाति के लोगों की व्यवस्था उस गाँव की उत्पत्ति पर निर्भर है। \*

<sup>\*</sup> भारत के गाँवों की उत्पत्ति नीचे लिखे हुए दो में से एक तरीक़ से हुई है। या तो किसी जाति के या एक पंथ के ही कुछ लोग एक जगह आकर बस गए हों और वही बस्ती आगे चल कर एक गाँव बन गया हो, या किसी एक आदमी ने किसी कारण से उस बस्ती को बसाया

पर अक्सर ऊँची जाति के लोग गाँव के वीच ही में रहते हैं और सब से नीच जाति के लोग गाँव के किनारे किनारे रहते हैं। लोगों के रहने के घरों के सिवाय हर एक गाँव में एक आम जगह होती है जिस में सभी लोग आकर विश्राम या किसी सार्वजनिक कार्य के लिए आपस में मिल सकते हैं। इसे चौपाल या गुड़ी कहते हैं।

हो । बैडन पानल साहब ने पहले प्रकार के गाँवों की जातीय या साम्प्रदा-थिक गाँव (Tribal villages) और दूसरे प्रकार के गाँवों को असाम्प्रदायिक और अजातीय गाँव कहा है। पहछे प्रकार के गाँवों की उत्पत्ति के बारे में उन का कहना है कि या तो किसी जाति के या काफिले के छोगों ने-जिन की संख्या काफी रही हो-उस जुमीन का जीत लिया हो और वहाँ की जमीन के। आपस में बाँट लिया हो, या कोई एक ही कटम्ब अपने बहत से बंध-बांववों के साथ पहले किसी एक जगह में आ कर बस गया हो और देा-चार पीधी के बाद उसी क़द्रम्ब के नाती-पोते वहीं पर अपना अपना घर बना कर रहने लगे हैं। यह ठीक पता नहीं लग सकता कि इन दो में से किस तरीके से जातीय या साम्प्रदायिक गाँवों की उत्पत्ति हुई है पर इतना ज़रूर है कि इन में दूसरे प्रकार के गाँवों की अपेक्षा ज्यादातर एक ख़ासियत देख पड़ती है। जातीय गाँवों में लगभग सभी किसान एक ही जाति या एक ही छुनबे के होते हैं, केवल नौकर-चाकर दूसरी जाति के होते हैं। दूसरी खास बात वहाँ के ज़मीदारों में जमीन के वटवारे के संबंध में पाई जाती है। यह सिद्धांत 'भाई-वारा' का सिद्धांत कहरु।ता है। इस के अनुसार एक कुंदुम्क के तीन पीढ़ी तक के लोगों के उस गाँव की सारी ज़मीन उन की वंशावली के हिसाब से बाँटी जाती है और फिर इस के बाद चौथी, पाँचवीं, और आगे की पीढ़ी के लोग बराबर बाँट छेते हैं। आजकल 'भाई चारें' के गाँव में तीन पीढ़ी वाला बटबारा कहीं नज़र नहीं आता। कारण यह है कि इस को बीते हुए बहुत समय हो गया है और अब जो भाई-चारे का बटवारा भिलता है सिर्फ़ दो किस्म का है-एक तो वह जहाँ हर शख्स बराबर बाँटे हुए हैं, और दूसरा वह जहाँ कि जमीन कृद्ज़े के अनुसार बँटती है। यद्यपि ऐसे जातीय गाँव के जमींदारों और मालगुज़ारों में ज़मीन का बटवारा करने के लिए "माई-चारे" का

यह चौपाल बहुधा एक नीम, पीपल या बड़ के पेड़ के नीचे एक चौरस उठी हुई ज़मीन होती है या किसी मंदिर का आँगन होता है। इसी जगह गाँव के बड़े-बूढ़े लोग रोज़ शाम के इकट्ठा होकर प्राम संबंधी विषयों पर वाद-विवाद करते हैं। यहीं पर पुलिस का सब-इंस्पेक्टर या उस गाँव का पटवारी उन देहाती लोगों के। अपना प्रभुत्व दिखलाता है। और यहीं पर कभी कोई रमता योगी अपने पवित्र चरणों से उनके गाँव के। पवित्र कर गाँववालों के। संत-समागम का स्वर्गीय सुख देता है। फिर हर गाँव का एक विशेष देवता होता है, जैसे दूल्हा देव, भोंड़ देव, भेंसासुर, धननेश्री, महामाया इत्यादि। कहीं कहीं इनके मंदिर होते हैं और कहीं कहीं नहीं।

बिखरी हुई आबादी वाले गाँव भारतवर्ष के पहाड़ी हिस्सों में पाये जाते हैं। हर गाँव में कुछ पुरवे बसे होते हैं और प्रत्येक पुरवे में दो दो या तीन तीन मकान होते हैं, और हर पुरवे के साथ कुछ खेत

सिद्धांत सर्वसाधारण है, पर साथ ही बहुत से गाँवों में 'पट्टीदारी' की प्रथा भी जारी है। एक से अधिक गाँव एक ही जमींदार या मालगुज़ार के हाथ में होता है जिस का एक ही कुटुम्ब होता है। गाँव की पीढ़ी के हिसाब से गाँव भिन्न भिन्न हिस्सों में लेंगों में बँटा रहता है। आगरा ज़िले के लगभग सभी गूजर और अहीरों के गाँव इसी प्रकार के हैं।

दूसरे अजातीय गाँव हैं। इन गाँवों की उत्पत्ति बहुधा इस प्रकार से होती है। किसी भी एक छुटुंब के लोगों ने जब देखा कि उनका सारे का सारा गाँव लोगों से आबाद हो रहा है तो वे लोग दूसरी जगह की तलाश में निकले और उसका आबाद कर लिया। ऐसा कई लगह होता आया है और अब भी कहीं कहीं ऐसा होता है। ऐसा उस समय हुआ है जब कि सरकार या के हैं बड़ा तालुक़ेदार ग़ैर-आबाद ज़मीन को—जिस पर अब तक खेती नहीं की गई थी—किसी उत्साही या उद्यमी किसान को खेती के लिए दे देता है। मिस्टर बेनेट के शब्दों में ऐसे गाँव भिन्न भिन्न जाति के कुछ लोगों का एक समुदाय ही हैं। ये लोग गाँव की सीमा में रह कर खेती-बारी के ज़रिये

होते हैं जो इन के बसने के पहले जंगली पेड़ों से ढके हुए थे श्रौर जिन को इन लोगों ने बराबर करके खेती के लायक बना लिया था। मैदानों की तरह पहाड़ी गाँवों में ऐसे बड़े बड़े खेत बहुत कम पाये जाते हैं। इसी से ऐसे गाँवों में गोहन, मंभा श्रौर हार नामक खेतों के तीन प्रकार नहीं पाये जाते हैं।

सामाजिक और आर्थिक दृष्टि से भारतीय गाँव एक ऐसी संस्था है जिसमें कि कुछ लोग, आपस के स्वार्थ के लिये एक समाज में रहते हैं और एक दूसरे से सहायता पाते हैं। पर इसका यह अर्थ नहीं है किसी गाँव के सभी रहनेवालों की कोई एक ही संपत्ति हो या सब एक ही खेत को जोता करते हों। \* इसका केवल यही मतलब है कि कुछ कुदुम्ब जिनकी

अपनी जीविका चलाते हैं। आपस में एक दूसरे की रक्षा के विचार से या उस ज़मीन पर अधिक दिनों तक रहते रहते उससे और वहाँ के रहनेवालों से प्रेम हो जाने से या वहाँ के एक ज़मींदार या मालगुज़ार के नीचे रहने से लोग एक प्रकार से इकट्टे होकर रहते हैं। ऐसे गाँवों में ज़मींदारों के बीच ज़मीन का बटवारा करने में पटींदारी की प्रथा ही ज़्यादातर प्रचलित है। पर साथ ही ऐसे भी कुछ उदाहरण मौजूद हैं जहाँ कि एक ही आदमी द्वारा बसाय हुए गाँव के सभी लोगों में बराबर बराबर ज़मीन बाँटने की प्रथा हो गई है या यह बटवारा वहाँ के रहनेवालों के धन या उनके हल (खेती करने की शक्त का एक माप है) के अनुसार होता है। दिखए बेंडन पावल लिखत "लेंड सिस्टम अव् ब्रिटिश इंडिया," भाग १, और "दि इंडियन विलेज कम्यूनिटी।"

#देहाती समाज के संबंध में सर हेनरी मेन ने अपनी किताब 'दि विलेज कम्यूनिटी' (The Village Community) में लिखा है—''एक गाँव की ज़मीन का बहुत से लोगों में मुश्तरका होना एक नियम था और ज़मीदारों का अलग अलग ज़मीन का मालिक होना एक विशेषता थी।'' फिर ये एक जगह लिखते हैं—"बहुत से लोगों का एक जगह एकन्नित होना उस ज़मीन पर ही निर्भर था जिसे वे सब साथ साथ जोतते थे। पर श्रार्थिक स्थिति एक दूसरे से जुदा है श्रपने श्रपने रोज़गार जैसे खेती, जुलाहे या बढ़ई के काम इत्यादि चलाते हुए वहाँ रहते हैं।

जीवन-निर्वाह के उपायों की इकट्ठा करने में कुटुम्ब एक जीव माना जाता है। इस कुटुम्ब के लोग जितने प्रकार के धंधों में लगे हों उन सब का स्थायी और अस्थायी मूलधन उस कुटुम्बनामक जीव का ही होता है। इसके सिवाय दूसरी बातों में भी कुटुम्ब एक जीव सममा जाता है। हर एक गाँव में कई किसानी पेशेवाले कुटुम्ब रहते हैं, चाहे वह ज़मीन जिसपर वे खेती करते हैं, उन्हीं की हो या वे लोग उसके लिए ज़मींदार, मालगुज़ार अथवा सरकार के। लगान देते हों। ज़मींदार या मालगुज़ार चाहे उस गाँव में रहे, या न रहे, पर जब वह गाँव में रहता है तो वह बहुधा अपने गाँव की आवादी के बीच में घर बना कर रहता है और वह समाज का अगुवा सममा जाता

प्रामीण समाज की यह परिभाषा भारत के किसी गाँव के लिए छागू नहीं हो सकती । भारतीय प्रामीण समाज के लिए हमें किसी ऐसे शब्द का उपयोग न करना चाहिए जिस का अर्थ किसी प्रकार साम्यवादी (Communistic) हो । 'समाज' शब्द का अर्थ केवल यही हो सकता है कि कई गाँवों में कुछ कुटुम्ब एक ऐसी प्रथा के नीचे रहते हों जिससे वे किसी ज़मीन के सहयोगी ज़मीदार होते हैं । इसका यह मतल्लब नहीं निकलता कि उन सबों की एक ही ज़मीन व सब चीजें एक ही होती हैं । (कैंपबेल, माडन इंडिया, पृ० ८०-९०)। समाज का केवल यही अर्थ होता है कि वह एक जन-समुदाय है जो एक गाँव में रहकर अपने अपने मिश्र भिन्न अधिकारों के साथ वहाँ आस-पास के खेतों में खेती-बारी करते हैं । इसी प्रकार मिस्टर बेनेट साइब गोंडा के १८७२-७४ ईस्वी वाले बंदोबस्त की रिपोर्ट पृ० ४५, ४६ में लिखते हैं—''मैं प्रामीण समाज का यही अर्थ लगाता हूँ कि वह एक ऐसा जन-समुदाय है जो एक गाँव में रहता है और जिसमें कि लोग खेती या खेती-संबंधी दूसरे काम करके अपनी अपनी जीविका चलते हैं।"

है। गाँव के सारे लोग उसी से सारे भगड़ों का निवटारा करा लेते हैं। दिच्या भारत के रैय्यतवारी गाँव में यह पद गाँव के पटेल या मुंसिफ को मिलता है।

भारतीय गाँवों के किसानों श्रौर जमीदारों के सिवा श्रौर भी बहुत से ऐसे कुटुम्ब रहते हैं जो कि खेती से कुछ संबंध रखते हुए दूसरा रोजगार करते हैं। लगभग सभी गाँवों में वर्द्ध श्रौर छहार रहते हैं जो कि किसानों के हल तथा अन्य जरूरी चीजों को बनाते या सुधारते हैं। वहाँ कुम्हार, तेली, जुलाहे आदि भी रहते हैं जो कि गाँव की सारी जरूरतें पूरी करते रहते हैं। हर एक गाँव में नाई, धोबी, मोची, मेहतर, कहार और भिश्ती रहते हैं जो हमेशा गाँववालों की सेवा करते रहते हैं। किर अक्सर गाँव में पुरोहित जी या मौलवी भी रहते हैं जो तिथि-त्योहारों पर जजमानों का काम कराते रहते हैं। ऐसे लोगों की नौकरी की तनस्वाह अक्सर हर एक फसल के बाद वहाँ के प्रचलित नियम के अनुसार अनाज में ही दी जाती है, पर अब जब लोगों का शहर में आने-जाने का सुभीता होने लगा है और लोगों के विचार भी बदलते जा रहे हैं तो अनाज की जगह सिक्के में वेतन देना शुरू कर दिया है।

हर एक गाँव में साहूकार होता है जो गाँव के लोगों को बहुधा रुपया ब्याज पर उधार दिया करता है। भिन्न भिन्न स्थानों में इस साहूकार के पृथक् पृथक् नाम हैं, जैसे सावजी, महाजन, धनी, चेट्टी, श्रादि। गाँव की उपज के संबंध में वह शहर श्रीर गाँव के बीच बहुधा एक द्रिमयानी श्रादमी का काम करता है। जीवन की श्रन्य जरूरी चीजें, जैसे गुड़, नमक, तम्बाकू श्रादि भी वह बेंचता है। वह बड़ा भला श्रीर इज्जतदार श्रादमी सममा जाता है। दूसरों की ती मदद देता ही है पर साथ ही वह श्रपने लिए भी मनमाने टके पैदा कर लेता है। उसके ब्याज के दर बहुत ज्यादा होते हैं पर साथ ही बेचारे की जिम्मेदारी बड़ी श्रीर खतरा भी बहुत रहता है। कभी कभी जमींदार या मालगुजार ही साहूकारी का भी काम करता है।

अब जन-संख्या की बढ़ती के साथ साथ गाँव में ऐसे लोग भी पाये जाते हैं जिन्हें हम बिना जमीन के मज़दूर कह सकते हैं और जिन का पाया जाना अब प्रामीय अर्थशास्त्र के लिहाज से मार्के की बात हो गई है। पहले जमाने में भी हर एक गाँव में चमार, पासी आदि जाति के बहुत से मज़दूर हुआ करते थे जो अनाज लेकर किसानी कारबार में दूसरों की मज़दूरी किया करते थे। अब ऐसों की संख्या बहुत बढ़ गई है और उन्हें अनाज की जगह अब पैसे भी मिलने लगे हैं। उनमें से कुछ बड़े बड़े कारखानों वाले शहरों में चले जाते हैं और वहाँ से रुपया पैदा कर अपने घर भेजते हैं। जब कभी घर वापस आ जाते हैं तो खेती शुरू कर देते हैं। उनमें एक खास बात यह होती है कि उन्हें खेती का अनुभव तो होता नहीं, वे लोग लगान बढ़ा कर देने लगते हैं क्योंकि वे खुद बहुत सा रुपया शहर से कमा कर लाये रहते हैं। इस प्रकार लगान बढ़ जाने से वहाँ के पुराने पेशेवाले किसानों की बड़ी हानि होती है।

## गाँवों का शासनकार्य

हर एक गाँव का एक .मुखिया होता है जो मुक़हम, पटेल, मुखिया, तिलयार आदि के नाम से पुकारा जाता है। उसके नीचे एक या दो चौकीदार होते हैं जो गाँव में पुलिस का काम करते हैं। गाँव की सारी कार्रवाई की रिपोर्ट पहले उसके पास पहुँचती है और फिर अगर उसकी तबीयत आ गई तो उसके बाद सरिकल पुलिस अफ़सर यातहसीलदार के ख़बर लगती है। गाँव में चोरी आदि की जाँच पड़ताल या अन्य दूसरे काम गाँव का मुखिया ही करता है। उसे लोगों से लगान वसूल करने से कोई मतलब नहीं रहता। जिस

गाँव में खुद जमींदार रहता है वहाँ बेचारे मुखिया की कुछ ज्यादा कदर नहीं होती और कहीं कहीं जमींदार या मालगुजार ही मुखिया वनता है।

गाँव का हिसाब-किताब रखनेवाला भी एक अफसर हर एक गाँव में रहता है। उसे पटवारी या करनाम कहते हैं। गाँव के हर एक किसान के खेत का नाप और हिसाब उसके पास रहता है। जमींदारी प्रथावाले गाँवों में भिन्न भिन्न जमींदारों की जमीन का हिसाब पटवारी के खेवट नाम के रजिस्टर में रहता है श्रीर साधारण किसानों के खेत, उनके हक्क-हक्कात का हिसाब खतौनी नाम के रजिस्टर में होता है। रैज्यतवारी मौजों में पटवारी के पास केवल वही रजिस्टर रहता है जिसमें किसान के इक़-हक़ुक़ात लिखे हों। इसके सिवा हर एक पटवारी के पास उस गाँव का एक नक़शा होता है जिसे शजरा कहते हैं जिसमें हर खेत के नंबर पड़े रहते हैं। एक खसरा या खेत-बहीखाता होता है जिसमें शजरे के अनुसार सब खेतों की एक फ़ेह-रिस्त होती है। उन खेतों के संबंध में कुछ खास खास बातें होती हैं, जैसे (१) किसानी के हक में तबदीली, (२) किसान का नाम, (३) फसल और सिँचाई की चर्चा। उसके पास जमाबन्दी नाम का एक बहीस्वाता भी होता है जिसमें जमींदार और रैय्यतों की पटाई हुई रक्कमें लिखी जाती हैं। पटवारी हर एक गाँव के लिए एक ज़रूरी चीज है। अगर किसी किसान को यह पता लगाना है कि उसके पास कितनी जमीन है अगैर उसे कितना लगान देना पड़ेगा या अगर किसी जमींदार के। यह पता लगाना है कि किसी किसान के पास उसकी कितनी जमीन है और उसका कितना लगान तो उसे पटवारी के पास जाना पड़ता है। जमींदारी वाले मोजों में पटवारी का स्रोहदा क़रीब क़रीब जमींदार के बाद है। अगर उसी गाँव में दो या अधिक जमींदार हो गये तब तो सब का मालिक यह पटवारी ही हो जाता है और मौक़े मौक़े से दोनों को कचहरी में मुक़दमें लड़ा लड़ा कर मिटा देता है।

### दूसरा ऋध्याय

#### खेती की आर्थिक विशेषताएँ।

हम पहले यह कह चुके हैं कि गाँवों में रहनेवालों में से अधिक-तर लोग खेती-बारी ही करते हैं। इस लिए प्रामीय अर्थशास्त्र के अध्ययन करने में हमें सब से पहले खेती-बारी के अर्थशास्त्र के नियमों की ओर ध्यान देना चाहिए। खेती अवश्य ही अर्थशास्त्र के अन्यान्य पहलुओं पर निर्भर है, तो भी उस में कुछ ऐसी विशेषतायें हैं जो कि उसे उद्योग-धंधे से अलग कर देती हैं और कुछ ऐसी भिन्न अवस्थाएँ पैदा कर देती हैं जिसके नीचे सार्वजनिक अर्थशास्त्र के नियम चाल रहते हैं। खेती और तिजारत में कुछ विभिन्नताएँ हैं। दोनों तरह की चीजों के। पैदा करने और उनके। बेच देने के नियमों में कुछ खास विभिन्नताएँ हैं, उनका वर्णन हम यहाँ करेंगे।

(१) खेती और उद्योग-धंधे में सब से अधिक जानी हुई विभिन्नता तो यह है कि खेती ज्यादातर प्रकृति देवी की छपा पर निर्भर रहती है। समय, आब-हवा, ऋतु और स्थान इत्यादि का उद्योग-धंधे से बड़ा संबंध है, पर खेती से तो इनका ऐसा घना संबंध है कि उसे कोई अलग नहीं कर सकता। इसके सिवा खेती पर टिड्डी-दल आदि कीड़ों व बनस्पति और ढोरों की तरह तरह की बीमारी का भी बड़ा असर पड़ता है। इन सब बातों के कारण उपज बहुत ही अस्थिर

श्रीर श्रनिश्चित सी रहती है। भारी खेती करने से जरूर ही इन सब श्रद्धचनों का श्रसर कुछ कम सा हो जाता है; पर जहाँ एक खास परिमाण में खेती हो रही है या जहाँ कहीं हम एक ही किसान की खेती की श्रोर ध्यान देते हैं तो बड़ी मुसीबतों का सामना करना, पड़ता है।

- (२) खेती के काम में अन्य उद्योग-धंधों की बनिस्बत मशीन वरौरह बहुत कम काम में लाई जा सकती हैं। यद्यपि हमने हिंदुस्तान में अभी खेती की मशीनों और आज कल के उपायों को काम में लाना शुरू ही किया है पर हम कहाँ तक उनका उपयोग बढ़ा सकेंगे। एक खास परिमाण में खेती के लायक जमीन होने के कारण ही खेती की मशीनों का उपयोग सीमा के भीतर हो सकता है। उद्योग-धंधे में तरह तरह से प्रकृति के ऊपर काबू कर लेने से बहुत कम बाधाएँ आती हैं। ज्यापारिक संघ-शक्ति तथा खास जानकारी से उपज की हमेशा बढ़ती होती रहती है। खेती में चाहे कितनी ही उन्नित की जाने मशीनों को काम में लाने का बहुत ही कम मौका है। इसी कारण से उद्योग-धंधे की बनिस्बत खेती में स्थायी मूलधन अस्थायी से कहीं ज्यादा होता है।
- (३) चूँकि खेती में भूमि का बड़ा ऊँचा पद रहता है इससे आगर उसी खेत में फसल पैदा करने के दूसरे हिंधयारों के बढ़ाकर के उपज के बढ़ाने की कोशिश की जावे तो उसी उपज में पहले के हिसाब से अधिक खर्चा लगेगा। पर व्यापार की दशा इससे विपरीत है। खेती में यह अवस्था कुछ हद तक अधिक जमीन लगा कर या मशीनों का उपयोग कुछ बढ़ा कर रोक दी जा सकती है। परंतु आगे चल कर ये दोनों उपाय भी बेकाम हो जावेंगे। इस तरह से जमीन बढ़ाते रहने पर हर एक देश में यह अवस्था आ जावेगी जब कि हमें खेती के लायक और जमीन न मिल सकेगी। जब यह अवस्था आ

जाती है तो प्रति बीघा अधिक फसल पैदा करना तो दूर रहा, उस जमीन के उपजाऊपन को बनाये रखने में इतनी तकली कें उठानी पड़ेंगी कि मशीन और मूलधन के लगाने से जो कुछ अधिक फायदा होता रहेगा वह भी तहस-नहस हो जावेगा। आगे चल कर खेतों की 'उपज बढ़ाने में खर्च बढ़ता है' इस सिद्धांत के आगे सिर मुका देना पड़ेगा। इस सिद्धांत केा क्रमागत-हास (Law of diminishing returns) कहते हैं।

- (४) खेती के मूलधन का एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाना बहुत कम हो सकता है। अर्थशास्त्र के सारे कार्यचेत्र में उसके मुख्य सिद्धांत लागू होते हैं। यदि एक आदमी एक खेत से श्रपना पेट नहीं पाल सकता तो वह उसे छोड़ देगा। अगर उस खेत में पैदा होनेवाली फ़सल की क़ीमत कम हो गई तो वह उस में दूसरी फसल बोना शुरू कर देगा। लेकिन ता भी किसी भी उद्योग-घंधे की श्रपेचा जमीन में मृलधन के एक जगह से दूसरी जगह हटा देने से, लाभ में बहुत बड़ा फर्क़ हो जाता है। मूलधन तरह तरह की हालतों में, तरह तरह की मात्रा में एक जगह से दूसरी जगह जाता है। 'स्टाक एक्सचेंज' में बिल्कुल थोड़ा सा फर्क त्र्याने पर हिस्से के बेचने या खरीदने का मौक़ा त्रा जाता है। परंतु जमीन की हालत इस से बिल्कुल विपरीत है। भूमि पर से मूलधन उठा लेने से बड़ा मंग्मट और नुक़-सान उठाना पड़ता है। फिर ज़मीन में भी—एक किसान की ज़मीन श्रीर एक शहर में रहनेवाले की जमीन में -वड़ा श्रंतर है। खेत सिर्फ खेत ही नहीं है वह किसान का सर्वस्व है। तकलीकें आने पर भी किसान श्राशा पर श्राशा लगाये अपने भाग्य के। टटोलते हुए अपने खेत का पिंड श्रंत तक पकड़े रहता है।
- (५) किसान का उसके खेत की उपज के मूल्य पर वश नहीं रहता। लेकिन उद्योग-धंधे या ज्यापार में, चाहे वह किसी तरह का

हो, व्यापारी बहुधा अपनी चीजों का दाम अपने कब्जे में रखता है। खास कर जब कि उसके मुकाबले वाले बहुत कम रहते हैं तब तो उसे श्रीर भी सुभीता पड़ता है। संयुक्त राज्य श्रमेरिका के लोहे के कारखाने के समान बड़ी कंपनियां तो अपनी चीजों के ऐसे दाम लगाती हैं जिसे कि उन के मुकाबले वालों का भी मानना पड़ता है। खेती में यह बात नहीं है। भारत के २२.९०,००,००० किसानों में से हर एक का अनाज के बाजार की हालतों पर इतना कमं असर होता है कि उपज के दाम लगाने की नीति का वे सँभाल नहीं सकते। चाहे एक किसान अपने हिसाब से कम पैदा करे या अधिक, उपज की क़ीमत पर उस का बहुत कम श्रासर होता है। यद्यपि उपज श्रीर बाजार की दशा में आपस में संबंध रहता है पर यहाँ यह कह देना उचित ही होगा कि व्यापार में किसी चीज के पैदा करनेवाले का बाजार पर बड़ा क़ब्जा रहता है; पर खेती में इसके विपरीत बाजार की हालतों का किसान पर बड़ा असर पड़ता है। इससे हमारे पहले कथन का समर्थन होता है कि किसान भविष्य में उपज की क़ीमत घटने या बढ़ने की आशा से अपनी उपज बदल न देगा।

(६) खेती में ज्यापार की तरह उपज की क़ीमत घट जाने पर भी किसान—जो कि अपने लागत मात्र खर्च पर ही फ़सल पैदा करता है—अपनी खेती छोड़ नहीं देता। अर्थशास्त्र के विचार से साधारण तौर पर, बराबरी का ख्याल रखते हुए अलग अलग ज्यापारियों के अलग अलग दाम होते हैं। हमेशा कम या ज्यादा समम्मदार, कम या ज्यादा योग्य, कम या ज्यादा हिम्मतवाला बिरला ही भाग्यवान ज्यापारी होता है। किसी भी समय किसी भी चीज का दाम बहुधा उतना ही हो जाया करता है जितना कि उस का लागत मात्र खर्च होता है। बहुत से तो उस रोजगार से अलग हटने लगते हैं क्योंकि एक बार की पैदावार में उन्हें बाजारू भाव से अधिक खर्च करना पड़ता है। और

बहुत से लोग जो इस में अपनी अधिक आमदनी होते देखते हैं तो उस रोजगार में ज्यादा दिलचस्पी लेने लगते हैं। पर पैदावार की दूसरी दूसरी अवस्थाओं के अनुसार उस पैदावार का लागत मात्र खर्च बदलता रहता है और उस चीज का दाम ले-दे कर के लागत मात्र खर्च पर ही आ जाता है। नतीजा यह होता है कि जो रोजगारी लागत मात्र पर भी अपनी चीज पैदा नहीं कर सकता वह उस रोजगार से हाथ खींच लेता है और वह उस चीज के एक दाम तय करने में ज्यादा असर नहीं रखता है। जो लागत से भी कम मूल्य में पैदा कर के कायदा उठाता रहता है उस का उस चीज के मूल्य निश्चित करने में बड़ा असर रहता है और वह उसके लागत का खर्च कम करा देता है।

खेती में लागत से अधिक खर्च में पैदा करनेवाला किसान अपनी खेती में व्यापार के अलावा कुछ ज्यादा दिनों तक रुक सकता है। चूँ कि खेती में मूलधन और मेहनत में कम अन्तर है. इसलिए साधारण उद्योग-धंधे की अपेचा ऐसे किसानों की संख्या ज्यादा हो सकती है। ऐसे किसानों के ज्यादा देर तक किसानी करते रहने के कारण जरूरत से कुछ ज्यादा पैदावार होने लगती है जिसका नतीजा अक्सर बुरा होता है। साधारण व्यापार में साधारण पूँ जी-पति प्रथा के अनुसार खपत से माँग बहुधा ज्यादा होने लगती है। ऊपर कहे गये किसाँनों की तरह व्यापार में व्यापारियों के अभाव से या उपज में कमी होने से उपज की वह अवस्था जल्दी ही आ जाती है जब कि खपत और माँग की तादाद एक ही हो जाती है। और वह व्यापारी जो लागत मात्र खर्च में अपनी चीज पैदा नहीं कर सकता दुसरा रोजगार शुरू कर देता है जिस में उसे लाभ होता है। पर खेती में ऐसे किसानों के लिए एक क़िस्म की खेती से दूसरी खेती में जाना या खेती छोड़ कर दूसरे रोजगार में पड़ना कठिन हो जाता है। मान लिया जाय कि वह सभी तरह की खेती में लागत मात्र खर्च में उपज

पैदा नहीं कर सकता, तो भी वह अपने खेतों के। छोड़ दूसरे रोज़गार में लग जाने में अपने सामने कठिनाइयाँ पाता है। यदि उसने अपनी खेती छोड़ दी तो खेत तो बना ही रहेगा। खेत तो सभी छोड़े जाते हैं और यह दशा किसान की कमज़ोरी से नहीं परंतु ज़मीन के प्राक्त-तिक अवगुणों से हो जाती है। किंतु भारतवर्ष में यह भी असंभव है, क्योंकि अव्वल तो भारतवर्ष में रोज़गार ही इतने कम हैं कि एक ग़रीब किसान अपनी खेती छोड़ कर किसी दूसरे रोज़गार का सहारा ले सके, दूसरे हिंदुस्तानियों में बपौती ज़मीन पर इतना ज्यादा प्रेम होता है कि वे बड़ी बड़ी मुसीबर्ते सहकर भी उसे छोड़ना नहीं चाहते।

(७) खेती और व्यापार में आख़िरी विभिन्नता मज़दूरी के बारे में पाई जाती है। अवश्य ही ऐसे बहुत से रोज़गारी हैं जो कि अपने आप ही या अपने ही बाल-बच्चों की सहायता से अपना रोज़गार चलाते हैं और कुछ ऐसे भी किसान हैं जो कि बाहर से कुछ मज़दूर अपने काम के लिए लगाते हैं, परंतु यह तो मज़दूरी के सार्वजनिक नियमों के कुछ अपवाद हैं। नियम तो यह है कि व्यापार के विपरीत खेती में किसान क़रीब क़रीब सारी मज़दूरी अपनी ही लगाता है और जैसे जैसे औंज़ारों का उपयोग बढ़ता जाता है वैसे बैसे बाहरी मज़दूर घटते जाते हैं।

#### वेचने का अर्थ

साधारण उद्योग-धंधे की अपेत्ता खेती में पैदावार के बेचने का खर्ची ज्यादा होता है। इसके कई कारण हैं—

(१) पहला यह कि खेती की उपज को एक जगह से दूसरी जगह ले जाने का दाम कुछ श्रधिक पड़ता है क्योंकि खेती की उपज की चीजें श्राकार श्रौर वज़न में कुछ भारी होती हैं। ऐसी हालत में एक लाख के मोती के भेजने में जो खर्ची लगेगा उससे कहीं ज्यादा खर्ची एक लाख के गेहूँ में लगेगा। यद्यपि माल भेजने का कुछ ऐसा इन्तज़ाम किया गया है कि जो चीजें सस्ती परन्तु त्राकार में बड़ी हों उन पर कम किराया लगाया जावे। पर यह एक साधारण बात ही है। खेती की उपज के उपयोग करने वाले के। उसका जो मूल्य देना पड़ता है उस मूल्य का ज्यादा हिस्सा उस उपज के त्राने-जाने के खर्च का होता है पर व्यापार में यह बात नहीं होती।

- (२) दुसरा कारण यह है कि खेती की पैदावार उस के उपयोग करने वाले के हाथों में पहँचने के पहले कई कई अवस्थाओं को पार करती है। मकान बनाने का लोहा उस के पैदा करने वालों के पास से एकदम मकान बनाने वाले के पास पहुँचता है। पर खेती की पैदावार उपयोग करने वाले के पास पहुँचने के पहले कई बार हाथ बदलती है। गेहूँ पहले खेत से काटा जाता है, फिर वह धीरे धीरे बाजार पहुँचता है, फिर वह थोक फ़रोश के पास जाता है। फिर उसे छोटा रोज-गारी खरीदता है. फिर चक्कीवाले के पास जा कर उस का आटा पीसा जाता है। तब वह खाने वाले के पास पहुँचता है। इस तरह बार बार उस उपज के हाथ बदलने से उस की क़ीमत बढ़ती जाती है। इसका परिगाम यह होता है कि उस उपज का सच्चा उपयोग करने वाला या ऋपने खास काम में लाने वाला जो उसका दाम खर्च करता है उस दाम में से वास्तविक उपज का दाम तो बहुत थोड़ा रहता है, पर बीच बीच में जो उसे तरह तैरह की अवस्थाओं से पार होना पड़ता है उन्हीं ऋवस्थाऋों में ज्यादातर दाम पच जाता है। कारख़ाने वाली चीजों में यह बात कम होती है।
- (२) तीसरा कारण यह है कि खेती में संघ-शक्ति या कोई विशेष अवस्था नहीं होती। लाखों में से हर एक किसान पैदावार की तरह बेचने के बारे में भी तरह तरह का विचार करता जाता है। किसानों में यह बात नहीं हो सकती कि वे सब मिलकर एक उसूल या एक

विचार को आदर्श मान कर काम करें। आजकल रोजगार-धंधे में ज्यादा पैदावार, सफल सहयोगिता इत्यादि बड़े मार्के की बातें हैं। पर किसान को सिर्फ साधारण तरीक़ों से या बिना किसी प्रकार की सहयोगिता के ही संतुष्ट रह जाना पड़ता है, क्योंकि वे भारत के कोने कोने में इस प्रकार फैले हैं कि उन की कोई संघ-शक्ति कायम करना महा कठिन काम है।

#### तीसरा ऋध्याय

## खेती और खेती के योग्य भूमि

पौधों के उत्पन्न करने का अर्थ है एक प्रकार के अनेकों पौधों का इकट्टा करना ताकि उपज सरलता से एकत्रित हो। इससे उपज श्रासानी से इकट्टा ही नहीं हो जाती किंतु जैसा कि हम देखेंगे इसके साथ ही उपज का परिमाण भी बढ़ जाता है। एक ही जाति के बहुत से पौधों का इस प्रकार से इकट्टा करने को फुसल कहते हैं। जब हम ऐसी फुसल का जंगलों की कुद्रती पैदावार से मुक़ाबला करेंगे तब हमें खेती का मतलब साफ प्रकट हो जावेगा । बिना जोती हुई जमीन पर गिर कर इकट्ठे हुए बीजों से जो पौधे आपही आप निकल पड़ते हैं उन्हें उनकी कुद्रती उपज कहते हैं। हमें यह भी याद रखना चाहिए कि इस प्रकार जितने पौधे होते हैं उनसे कहीं ज्यादा तादाद में बीज गिरे रहते हैं। इस प्रकार पौधों में एक प्रकार की प्रतिद्वंद्विता उत्पन्न हो जाती है। यह प्रतिद्वंद्विता दो प्रकार की होती है। पहली यह कि एक पौधे से उसके बीज उसके चारों तरफ़ गिर जाते हैं। इन बीजों की संख्या उस पौधे की जाति पर निर्भर है। लेकिन जिस जगह पर वे बीज गिरते हैं वह स्थान डस प्रकार के जितने पौधों का भोजन देकर पाल-पोस सकता है उतने से ज्यादा पौधे उत्पन्न करने के लायक तो अवश्य ही उन बीजों की संख्या होती है। इस तरह एक ही प्रकार के भिन्न भिन्न पौधों में एक प्रकार की प्रतिद्वंद्विता होती है। दूसरी यह कि जिस स्थान में किसी एक प्रकार के पौधे के बीज गिरते जाते हैं उसी स्थान में इसरे प्रकार के पौधों के भी बीज गिरते जाते हैं। इन चीजों से भी पौधे उत्पन्न होते हैं त्रौर इस तरह भिन्न भिन्न प्रकार के पौधों में आपस में प्रतिद्वंद्विता होती है। इस प्रकार की प्रतिद्वंद्विता के परिग्णाम को स्वाभाविक या सहज उत्पत्ति कहते हैं। इनमें वही पौधे रहते हैं जो प्रतिद्वंद्विता में बाजी मार कर उठ खड़े हुए हैं। इस प्रकार प्रकृति के साम्राज्य में भिन्न तरह के पौधों या एक ही जाति के भिन्न भिन्न पौधों में त्रापस में प्रतिद्वंद्विता होती रहती है, त्र्यौर जो मजबूत पौधा होता है वही बढ़ने लगता है। जितने जंगली पौधे इस वक्त मौजूद हैं वे सब सिद्यों की प्रतिद्वंद्विता से बाजी मार कर खड़े हुए हैं श्रीर इसी प्रकार कई पौधे हैं जिनमें कि प्रतिद्वंद्विता की वही उपयोगितायें था गई हैं और वे सब अब भी साथ साथ खड़े हुए हैं। इसलिए जंगल में तरह तरह के पेड़ पाये जाते हैं। पर ऐसे बहुत से उदाहरण देखने में आते हैं जहाँ कि एक ही तरह के पेड़ लगातार बहुत दूर तक फैले रहते हैं। साल का जंगल इसका बड़ा अच्छा उदाहरण है। इसी तरह हरिद्वार के नदीपार दूसरी तरफ के शीशम के जंगल, गंगा के किनारे पर के माऊ के जंगल और यहाँ वहाँ फैले हुए करील के जंगल, काँस और बाँसरी के जंगल इत्यादि इसके अच्छे उदाहरण हैं।

जब हम फ़सल की ऋोर ध्यान देते हैं तो वहाँ दूसरी ही बात पाते हैं। उदाहरण के लिए गेहूँ की फ़सल को लीजिए। पहला अंतर स्वाभाविक उपज और फ़सल में यह है कि फ़सल में यह प्रयत्न किया जाता है कि जितने बीज बोये जावें क़रीब क़रीब उतने ही पौधे काटे जावें, पौधे नाहक ही बीच में न मर जावें। जितनी कुल फ़सल होती है उसमें से अगले वर्ष उतनी ही उपज करने के लायक बीज छोड़ कर बाक़ों की सारी उपज को किसान अपने अन्य कामों के लिए रख

छोड़ता है। फिर फ़सल में दो या दो से अधिक प्रकार के पौधों की प्रति-द्वंद्विता नहीं होने पाती, क्योंकि फसल उत्पन्न होते ही बेकार के पौधों को किसान उखाड़ कर फेंक देता है। जो कुछ प्रतिद्वंद्विता रहती है सो केवल एक ही प्रकार के भिन्न भिन्न पौधों में रह जाती है। खेती का यही सार है कि उसमें अन्य प्रकार के पौधों की प्रतिद्वंद्विता नहीं होती। पौधे बोने के पहले जमीन पर से बेकार चीज उठा दी जाती है और जितने बीज बोये जाते हैं उतने पौधे उत्पन्न होकर ऋपनी ऋपनी शक्ति के अनुसार प्रत्येक पौधा फुसल पैदा करता है। प्राकृतिक उत्पत्ति की प्रतिद्वंद्विता की दूर कर देने से उस प्रतिद्वंद्विता के परिणाम भी दूर हो जाते हैं। पौधों में इस प्राकृतिक चुनाव के बदले बनावटी चुनाव पाया जाता है। और यह बनावटी चुनाव तब होता है जब कि फसल काटी जाती है और उत्तम पौधों की उपज अगले साल के लिए बीज के नाम से रख दी जाती हैं। पौधों के बनावटी चुनाव का आधार पौधों की वह योग्यता नहीं है जो प्राकृतिक चुनाव की आधार होती है। प्रकृति के मताबिक केवल वे ही पौधे आगे बढ़ पाते हैं जो सब से ज्यादा मजबूत होते हैं, पर किसान के पौधों के चुनाव का आधार एक पौधे से अधिक तादाद में और अच्छे बीज पैदा होना है। प्रकृति में पौधों का चुनाव उनके बचपन में हो जाता है। पर बनावटी संसार में पौधों के पूरे बढ़ जाने पर उनका चुनाव होता है। खेती से प्राकृतिक प्रतिद्वंद्विता की दूर कर देने का परिगाम यह होता है कि पौधों की मजबूती ऋौर बढ़ने की प्राकृतिक शक्ति दूर हो जाती है। इन दोषों को दूर करने के लिए किसान को वनस्पति जीवन के उन तत्वों को क़ाबू में रखना पड़ता है जिससे कि उसके पौधों के। वही भोजन और वृद्धि कुद्रती पौधों की तरह आसानी से मिलती रहे। ऐसा वह तभी कर सकता है जब कि उसे पौधों के भोजन श्रादि की श्रावश्यकतात्रों का ज्ञान हो।

जानवरों की दशा के विपरीत पौधे स्थायी अर्थान् एक स्थान पर अपने जीवन भर खड़े रहने वाल होते हैं और उन्हें जड़-जगत से भोजन मिलता है। पौधे दो तरफ से बढ़ते हैं। उनकी जड़ें नीचे जमीन में और उनकी शाखाएँ उपर हवा में जाती हैं। उन्हें दोनों तरफ से भोजन मिलता है। मिट्टी, पानी और खनिज पदार्थ से उनकी कई प्रकार के नमक मिलते हैं जो उन पदार्थों में सने हुए रहते हैं। हवा से उन्हें कार्बन (Carbon) नामक वस्तु मिलती है। इस तरह पौधों का नीचे और उपर दोनों स्थानों के तत्वों से घनिष्ठ संबंध रहता है। खेती के प्रत्येक काम का यह उद्देश्य होता है कि पौधों का उनकी वृद्धि के लिए सब ज़रूरी चीजें प्राप्त होती रहें। किसानों को अपना कर्त्तव्य अच्छी तरह पालन करने के लिए यह जान लेना चाहिए कि पौधों का ज़मीन और हवा से क्या संबंध है और उन्हें उनसे कैसे भोजन प्राप्त होता है।

भूमि के दो हिस्से होते हैं। एक तो परिमाणु श्रीर दूसरा हर दो परमाणुश्रों के बीच की जगह। इन दोनों की मिकृदारों का संबंध बड़े महत्व का विषय है। श्रच्छी तरह से सममने के लिए हम श्रपने सामने एक त्रिवर्गाकार पदार्थ का उदाहरण लेते हैं। इसके भीतर हम एक गोलाकार वस्तु समम सकते हैं। इस तरह श्रार हम उसके भीतर छोटे छोटे श्राठ गोले रखें, या सौ या हज़ार गोले रक्वें परंतु उस्लूल सब में एक ही हैं। श्रीर सब का मिक्रदार वहीं है जो पहले गोले का था। पर एक ही नाप के बहुत से गोले बराबर से उसमें नहीं समाये जा सकते। पहले उदाहरण का एक नमृना चित्र नं० १ में देखिये।

चित्र नं० २ में हमने दिखाया है कि वे ही गोले दूसरी तरह से बराबर बराबर से उसमें कैसे समाये जा सकते हैं ताकि एक दूसरे से

ज़रा पास पास हों और उनके बीच के खाली स्थान पहले वाले से कम हों।

मिट्टी के भिन्न भिन्न परमाणु सब एक आकार व मिक़दार के नहीं होते। मान लीजिए कि चित्र नं०२ में दो गोलाइयों के बीच के प्रत्येक खाली स्थान में भी एक एक छोटी गोलाई है। इसके लिए चित्र नं०३ देखिये।

इस चित्र के अनुसार सब गोलाकार परमाणुओं के बीच के कुल खाली स्थानों का मिक़दार बहुत थोड़ा ही रह जाता है। इस प्रकार भिन्न भिन्न परमाणुओं की असमानता का यही परिणाम होता है कि उनके बीच के खाली स्थानों की मिक़दार घट जाती है क्योंकि बड़े बड़े परमाणुओं के बीच के स्थान में छोटे छोटे परमाणु अपना घर कर लेते हैं। इस परिणाम के विरोध करने के लिए दूसरे साधन भी उपस्थित हैं। इनमें से खास साधन यह है कि मिट्टी के बहुत से दुकड़े आपस में मिल कर एक ढेला बन जाते हैं, फिर ये ढेले और दूसरे ढेलों से मिल कर मिट्टी का एक बड़ा दुकड़ा बन जाता है। इस तरह एक ही ढेले के तरह तरह के परमाणुओं के बीच में तो स्थान होता ही है, साथ ही परस्पर उन ढेलों के बीच में भी खाली स्थान रह जाता है।

अब तक हमने यह मान लिया है कि मिट्टी के परमाणु ठोस होते हैं, पर यह ज़रूरी बात नहीं है। मिट्टी में मिले हुए कुछ पदार्थ जैसे कंकड़ इत्यादि में छेद होते हैं। इस दशा का वही परिणाम होता है जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं। इस तरह मिट्टी में ऐसे परमाणु मौजूद हैं जो कहीं आपस में बीच के स्थानों की मिक़दार को बढ़ाते हैं और कहीं घटाते हैं। दूसरी बात यह है कि जैसे जैसे परमाणुओं का व्यास छोटा होता जाता है वैसे वैसे उन परमाणुओं का चेत्रफल बढ़ता जाता है। इसका नतीजा यह होता है कि दो परमाणुओं के बीच का खाली स्थान परमाणुओं के आकार और उनके क्रम पर निर्भर होता है।

ये दो बातें - अर्थान् परमाणुत्रों के बीच के स्थान के चेत्रफल का और परमाणुत्रों के त्रेत्रफल का परमाणुत्रों के त्राकार-मिकदार पर निर्भर होना -- मिट्टी की प्रधान और मार्के की बातें हैं जिन्हें हमें सदैव ध्यान में रखना चाहिए। जैसा कि हम पहले लिख चुके हैं इन दोनों बातों पर मिट्टी का रेतीला, मटियार अथवा चिकना होना निर्भर है, और इसका मिट्टी के पानी प्रहुण करने की शक्ति से बहुत अधिक संबंध है। हम आगे चलकर इस संबंध में विस्तार से बतायेंगे। खेती के लिए सब से पहला तरीका खेत का जोतना है। पीछे हमने बताया है कि यह काम हल चलाने वा पटेला (पाटा या कोपर) चलाने से होता है। खेत के जोतने का मतलब यह है कि उसकी मिट्टी उथल-पुथल हो जाने । जिससे उसके परमाणु आपस में इस प्रकार मिल जावें कि कोई खास फसल पैदा हो सके। ऐसा करने से भिन्न भिन्न परमाणुत्रों के बीच का स्थान और बढ़ता जाता है जिससे पौधों की जड़ें उसमें वड़ी श्रासानी से प्रवेश कर सकती हैं। तरह तरह की फसल के लिए तरह तरह के परि-माण में जुताई होती है। गेहूँ के लिए ख़ूब जुताई करनी पड़ती है जिसमें सब ढेले अच्छी तरह से फूट जावें और परमाणु एक दूसरे से अलग हो जावें। चने के लिए साधारणतः एक ही बार जुताई की जरूरत होती है।

## भूमि और पानी का संबंध

यह जानने के लिए कि "भूमि सदैव सूखी ही नहीं रहती बिल्क उसमें पानी भी मिला रहता है" किसी विशेष प्रयोग की जरूरत नहीं है। परंतु भिन्न भिन्न प्रकार की मिट्टी में भिन्न भिन्न परिमाण में पानी रहता है। यही नहीं किन्तु एक प्रकार की मिट्टी में भिन्न भिन्न काल में पृथक् पृथक् परिमाण में पानी रहता है। जो मिट्टी खोद कर बहुत दिनों से निकाली गई है और जिस पर सूरज बहुत दिनों से गर्मी पहँचाता रहा है उसकी अपेचा उसी वक्त की खोदी हुई मिट्टी में अधिक पानी रहता है। मिट्टी के भिन्न परमाणुत्रों के बीच जो स्थान रहता है उसमें तथा उन परमाणुत्रों के चारों तरफ पानी पाया जाता है। साधारण अवस्था में किसी भी मिट्टी के दुकड़े में इतना पानी नहीं होता कि उसके परमाणुत्रों के बीच के खाली स्थानों में पूरा पूरा समा सके। बाक़ी जगहों में हवा होती है। पानो उन परमाणुत्रों के चारों तरफ रहता है। जमीन में पानी का प्रवाह भूतलाकर्षण (surface tension) और गुरुत्वाकर्षेश (gravitation) के नियमों द्वारा होता है। भूतलाकर्षेण का प्रधान कर्तव्य जमीन की सब से ऊपर की सतह के सब परमाणुओं में बराबर बराबर परिमाण में पानी को क़ायम रखना है। यह दो प्रकार से होता है। हम कह चुके हैं कि प्रत्येक परमाणु के चारों तरफ पानी की एक भिल्ली ( film ) सी रहती है और जल से भरे इन परमाणुओं के बीच में भी एक ऐसा स्थान रहता है जिनमें हवा रहती है। तो भी इन परमाणुत्रों के चारों तरफ के पानी से परस्पर संबंध रहता है। अब सब परमाणुत्रों में बराबर बराबर पानी क़ायम रखने का पहला तरीक़ा यह है। जब सब से ऊपर की सतह के एक परमाणु के चारों स्रोर से पानी सख कर उड़ जाता है तो उसी सतह के पड़ोस के परमाणुओं का पानी खिंच कर इस प्रकार उस सूखे परमाणु के चारों आर हो जाता है कि उस सतह के सभी बरमाणुत्रों में फिर से बराबर बराबर परिमाण में पानी हो जावे। दूसरा तरीक्ना यह है कि जिस तरह एक ही सतह के परमाणुत्रों को चारों श्रोर के पानी में श्रापस में संबंध है उसी प्रकार नीचे ऊपर की सतह के हर एक परमाणु के चारों ओर के पानी में त्रापस में संबंध है। इससे जब ऊपर की सतह के परमाणुत्रों के चारों तरफ का पानी सूखकर उड़ने लगता है तो उनमें नीचे के परमाणुश्रों से इस प्रकार पानी खिंचने लगता है कि सभी सतहों के सभी परमाणुत्रों में बराबर पानी हो जावे।

किन्तु जमीन में पानी के प्रवाह का आधार केवल भूतलाकर्पण ही नहीं है। दूसरा आधार गुरुत्वाकर्पण है। भूतलाकर्पण ता पानी के। चारों ओर प्रवाहित करना है। पर गुरुत्वाकर्पण केवल नीचे की ओर ही उसे खींचता है। इससे पानी के प्रत्यच प्रवाह का आधार इन्हीं दो शक्तियों के समत्व (equilibrium) पर निर्भर है। इस समत्व का यह परिणाम होता है कि हम जैसे जैसे धरातल के नीचे जाते हैं वैसे वैसे गुरुत्वाकर्पण की शक्ति बढ़ती जाती है और अधिक पानी मिलता जाता है। वैसे वैसे नीचे के परमाणु के चारों ओर के पानी की फिल्ली (film) माटी होती जाती है, और इस तरह के जलयुक्त परमाणु के बीच का अन्तर कम होता जाता है यहाँ तक कि थोड़ा और नीचे जाने से वह अन्तर एक दम लोप हो जाता है। इस अवस्था के। बहुधा पानी की सतह (water table) कहते हैं।

इस प्रकार प्रकृति-जगत में ऊपर ता मिट्टी रहती है बीच में दूसरी तह (sub-soil) और सबसे नीचे चट्टानें होती हैं। और यदि ये चट्टानें बिल्कुल ठोस नहीं हैं—जैसा कि सिंधु और गंगा के दोत्राब (plain) में है तो फिर उसकी अवस्था वैसी ही होती है जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं। ऐसी अवस्थाओं में पानी की तह—वितल (sub-soil) से कुछ पास रहती है। और इसके और उपर की सतह में जो पानी रहता है, इन दोनों में समत्व स्थापित हो जाता है। किंतु यह समत्व की अवस्था बहुत कम होती है और इसमें बहुत कम बाधाएँ होती हैं। मिट्टी की सतह का सम्पर्क हवा से रहता है और हवा का संबंध गित से रहता है, जिससे जमीन के ऊपरी परमाणुओं का पानी भाप बन कर उड़ जाया करता है। इसका नतीजा यह होता है कि गुरुत्वाकर्षण के नियम के खिलाफ नीचे का पानी ऊपर की ओर खिंचता जाता है। परंतु यदि जमीन के ऊपर ही पानी

का परिमाण बढ़ जावे तो उनके परमाणुओं के चारों ओर ज्यादा पानी हो जाता है, जो नीचे की ओर गुरुत्वाकर्षण के अनुसार खिंचता जाता है। नीचे की ओर इस प्रवाह को रिसना (percolation) कहते हैं। शायद हमें यह भ्रम हो कि यह पानी दो परमाणुओं के बीच के स्थान से नीचे बह जाता हो पर वास्तव में ऐसा नहीं होता है। वह मिट्टी के परमाणुओं के चारों तरफ की पानी की मिल्ली (film) के द्वारा ही नीचे उतरता है। मिट्टी की ऐसी बहुत कम अवस्था होती है जब कि उसमें सिर्फ पानी पानी ही रह जावे। दो परमाणुओं के बीच अक्सर खाली जगह होती है जिसमें हवा होती है और पानी उन परमाणुओं के चारों और भरा होता है। अब अगर पानी ऐसी मिट्टी पर गिरेगा तो वह उपर की सतह में भर जावेगा जिससे कि नीचे की सतहों की हवा भीतर ही बन्द रह जावेगी और यह बन्द हवा उपर के उस पानी के। नीचे के परमाणुओं के चारों शोर के पानी तक, जिनकी चर्चा हम उपर कर चुके हैं, न आने देगी।

साधारण अवस्था में नीचे की आर तथा सभी अवस्था में उपर की आर पानी का प्रवाह भूतलाक षेण पर निर्भर रहता है। पानी के। नीचे की ओर प्रवाहित करने में उसे गुरुत्वाक षेण से सहायता मिलती है। पर उसी पानी का जब उपर प्रवाह होने लगता है तो उस गुरुत्वाक षेण से उसका विरोध होता है। इस से पानी नीचे की ओर तो किसी भी गहराई तक गिर सकता है पर पानी की उपर चढ़ने की शक्ति नियमित ही रहेगी। यदि मिट्टी के परमाणु बहुत बड़े और बराबर के न हुए तो वे एक दूसरे से बहुत ज्यादा पास पास न रहेंगे। उनकी आकर्षण शक्ति कमजोर पड़ जावेगी। हम देख चुके हैं कि जब मिट्टी के परमाणु छोटे होते हैं तब उस मिट्टी का चेत्रफल बढ़ जाता है तथा उसके परमाणु आपस में एक दूसरे से खूब मिल जाते हैं। ऐसी मिट्टी में भूतलाक षेण बड़े महत्व का काम करता है अथवा वह पानी के। पानी

की सतह (water-table) से बहुत ऊपर उठाता है। इससे कुछ हद तक मिट्टी के कगों के बारीक होने से उसके पानी की गित का सहायता मिलती है। पर यदि मिट्टी के कगा और भी महीन हों तो हमें एक और शिक्त भिन्न भिन्न परमाणुओं में काम करती हुई माल्हम होती है। इस मिट्टी के परमाणुओं के महीन होने की भी हद होती है जिस हद से आगे बढ़ने से उस मिट्टी के जल के प्रवाह में रुकावट पहुँचती है। पर यह अवस्था बहुत कम आती है। अब आगे जरा यह विचार करना चाहिए कि प्रकृति-जगत में मिट्टी के भीतर के पानी की कितनी गित है। इस बात का केवल साधारण ज्ञानमात्र हो सकता है क्योंकि जिन बातों पर यह गित निर्भर है वे भी भिन्न भिन्न मिट्टी और अवस्थाओं में बदलती जाती हैं।

जिन बातों पर हम अब तक विचार कर चुके हैं उनके सिवाय मिट्टी कें भीतर पानी का प्रवाह बहुत कुछ उस मिट्टी की सतह की प्रकृति तथा उसकी जल-विषयक अवस्थाओं पर निर्भर रहता है। गरमी के दिनों के बाद जमीन जैसी कड़ी रहती है, यदि उपर की जमीन भी वैसी कड़ी, ठोस और बहुत नीचे तक सूखी हुई हो तो जब बरसात का पहिला पानी गिरेगा, तब वह उपर की सतह ही पर खूब फैल जावेगा, जिससे जमीन के अंदर की हवा नीचे ही बंद हो जावेगी और पानी नीचे न प्रवेश कर सकेगा जहाँ कि वह परमाणुओं के चारों श्रोर के पानी से मिल सकता और पहले-पहल उपर की सतह के परमाणुओं के चारों तरफ ही भिल्ली ( film ) बना पावेगा।

इस अवस्था में जब तक कि ऊपर की सतह के परमाणुश्रों के पानी की िमल्ली नीचे के परमाणुश्रों के पानी की िमल्ली से न मिल जावे तब तक पानी का नीचे की श्रोर बहुत धीरे धीरे प्रवेश होगा। पर जैसे ही लगातार सभी परमाणुश्रों के चारों श्रोर पानी हो जावेगा वैसे ही उसमें उसका शीव्र प्रवेश होने लगेगा। ऊपर के कथन से हमें यह पता लग जाता है कि मिट्टी में पानी के क़ायम रखने में जुताई का कितना प्रभाव पडता है। जिस फसल के लिए श्रधिक या लगातार पानी की जुरुरत पड़ती है उसके लिए खेत की इस प्रकार जुताई होनी चाहिए ताकि उसकी मिट्टी खुब महीन हो जावे। पर जिस खेत में हम ऐसी फसल बोते हैं जिसके लिए अधिक व लगातार पानी की जरूरत नहीं होती उस खेत का साधारण जुताई से ही काम निकल जाता है और हमें यह भी पता लग जाता है कि जब खब वर्षा हो रही है तो फिर मिट्टी की महीन करने के लिए ज्यादा जुताई की ज़रूरत नहीं रहती श्रीर न उस खेत की ज्यादा गहराई तक जोतने की जरूरत पड़ती है क्योंकि लगातार पानी गिरने से जमीन के ऊपर की सतह से और नीचे की पानी की सतह (water-table) से उचित संबंध क़ायम हो जाता है। दूसरे यह कि यदि यह संबंध क़ायम न भी हो तो भी कुछ हानि नहीं होती. क्योंकि लगातार वर्षा होने से ऊपर की उस मिट्टी के। पानी मिलता ही रहता है। इसी प्रकार उस स्थान में वहाँ की मिट्टी का महीन करने के लिए अधिक जुताई की जरूरत नहीं पड़ती। पर जो जमीन सुखी है श्रीर जहाँ कम वर्षा होती है वहाँ ज्यादा जुताई की ज़रूरत होती है ताकि ऊपर की सतह के पानी से नीचे की पानी की सतह से संबंध कायम हो जावे और ऊपर का पानी नीचे की सतहों में सरलता से प्रवेश कर सके। इसलिये जुताई का केवल यही उद्देश्य नहीं है कि मिट्टी खल जावे, उसमें बीज गिरां दिया जावे श्रौर उस पौधे की जड़ जमीन को पकड ले, वरन उसका उद्देश पानी के। प्रवाहित करते रहना भी है। श्रीर जुताई का परिमाण फुसल फुसल की प्रकृति, ऋतु श्रीर स्थान स्थान की आबहवा के ऊपर निर्भर है।

### भूमि श्रौर वनस्पति-भोजन से उसका संबंध

पौधों को मिट्टी में मिले हुए पानी द्वारा भोजन मिलता है। जैसे जानवरों का भोजन कार्वनिक पदार्थ (organic substance) का होता

है वैसे ही पौधों का भोजन अकार्वनिक (inorganic substance) पदार्थों का होता है। कुछ ऐसे तत्व हैं जो कि पौधों को पैदा करने के लिए बहुत जरूरी हैं और जिन्हों पौधे अपनी जड़ों द्वारा खींचते हैं। इसलिये यह विश्वास दृढ़ करने के लिए कि अमुक पौधा बहुत अच्छा होगा किसान की इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि वह जिस मिट्टी में अपनी कसल उत्पन्न करना चाहता है उसमें वे तत्व उपस्थित हैं या नहीं। इन आवश्यक तत्वों को हम दो भागों में बाँट सकते हैं। पहले वे जो हवा और पानी से प्राप्त होते हैं, जैसे कार्वन (carbon), ओषजन (oxygen), उद्जन (hydrogen) और दूसरे वे जो मिट्टी से प्राप्त होते हैं, जैसे नोषजन (nitrogen), हिरन (chlorine), गंधक (sulphur), पोटेसियम (potassium), खटिक (calcium), मगनी-सम (magnesium,) और लोहा, इत्यादि।

इस तरह पौधा मिट्टी से सदैव यह आवश्यक तत्व खींचता रहता है और यदि उपज के। कायम रखना है तो जिस मिट्टी से ये आवश्यक तत्व एक बार किसी फसल द्वारा खींच लिए जाते हैं, उन्हें उस मिट्टी में भर देना चाहिए। पर पौधे इन तत्वों का तभी उपयोग कर सकते हैं जब कि वे घुल सकने लायक हों और उस मिट्टी के पानी के साथ द्रव पदार्थ होकर पौधों तक पहुँच सकें। इससे हम वनस्पति भोजन को घुलनशील और न घुलनेवाले (soluble and insoluble) पदार्थों में बाँट देते हैं। इसलिये मिट्टी की पूरी जाँच करके देख छेना चाहिए कि उसमें के वे तत्व न घुलनेवाले (insoluble) हैं या घुलनशील (soluble)। यदि घुलनशील न हों तो उन्हें वैसा बनाने का प्रयत्न करना चाहिए क्योंकि न घुलने वाले पदार्थ से पौधों के। भोजन नहीं मिल सकता।

हम यह कह चुके हैं कि एक बार कसल बोने से, उस कसल के द्वारा मिट्टी के वे आवश्यक तत्व जो वनस्पतियों के भोजन हैं मिट्टी से

निकल जाते हैं और उस मिट्टी में उन तत्वों की कमी हो जाती है। यही नहीं, अन्य उपायों से भी मिट्टी से वे तत्व निकल जाते हैं। पहाड़ी जमीन में पानी गिर कर नीचे समाता है फिर मरने के रूप में वही प्रकट होता है। इन मरनों द्वारा वे तत्व जो द्रव बनकर वनस्पति के। भोजन पहुँचाते हैं, बाहर निकल कर निदयों में बह जाते हैं। समतल जमीन में भी बहुधा पानी नीचे प्रवेश कर पानी की सतह (watertable) के। ऊपर उठा देता है जिससे पानी ऊपर से प्रवाहित होकर उन तत्वों के। साथ लेते हुए नदी में जा मिलता है। इसके सिवा साल में एक ऐसा समय भी आता है जब कि खास कर गंगा के मैदानों में पानी ऊपर के। फूट पड़ता है और अपने साथ उन तत्वों के। बहा ले जाता है। इसलिये पौधा अपने विस्तार के लिए केवल उसी भोजन पर निर्भर नहीं रहता जो उसे उसकी जड़ की पहुँच में मिल जावे। वह तो काफी भी नहीं होता। पानी जब ऊपर को चढ़ता है—जैसा कि हम कह आये हैं तो उसके साथ वे तत्व भी ऊपर पहुँच कर और पौधों की जड़ों की पहुँच में आकर उन्हें भोजन पहुँच।ते हैं।

वनस्पित भोजन खाद पर कहाँ तक निर्भर है यदि हम इसकी जाँच करें तो पता लगेगा कि वनस्पित को पुष्ट करने के लिए मिट्टी से बहुत कम काम निकलता है। पर साथ ही ऐसा भी कहीं नहीं देखा गया है कि बग़ैर खाद डालीं हुई मिट्टी में कोई फसल पैदा न हो सकी हो। मिट्टी में अगर कोई तत्व बरसीं तक न मिलाया जावे तो भी उसमें किसी न किसी प्रकार की किसी भी परिमाण में फसल जरूर पैदा होगी। इससे सिद्ध होता है कि मिट्टी में ऐसे तत्वों को फिर से मर देने के उपाय उपस्थित हैं। बहुधा यह किया आँधी के आने से होती है। हमें माल्यम है कि आँधी से बड़ी बड़ी चट्टानें टूट टूट कर कुछ काल में चकनाचूर हो जाती हैं। इसके अतिरिक्त जमीन को अधिक तादाद में धूप, मेंह और आँधी के फकोरे नए तत्व देते हैं और मेह के (insoluble) वनस्पति-भोजन द्रव (soluble) बन जाते हैं। दूसरे यह कि मिट्टी के। उलट-पलट करने से नीचे की मिट्टी ऊपर आ जाती है और उसके मेह आदि के सामने आ जाने से वनस्पति भोजन की तादाद बढ़ जाती है। यदि जुताई उचित समय में और उचित रीति से हुई तो मिट्टी का उपजाऊपन काफ़ी समय तक रक्खा जा सकता है।

यह विदित ही हो गया कि नोषजन ( Nitrogen ) एक गुणकारी वनस्पति भोजन है। यह भी सच है कि नापजन (Nitrogen) का उपयोग वनस्पति नोषेत ( Nitrate ) के रूप में ही कर सकता है। नेषित ( Nitrate ) उन नमकों में से एक है जा मिट्टाद्वारा वहत कम सोख लिया जाता है। इससे वह मिट्टी से बहुत सरलता के साथ उड जाता है। मिट्टो की जाँच करने से यह पता लगता है कि मिट्टा का कल नेाषजन (Nitrogen ) जैसे जैसे मिट्टी की सतह से दूर होता जाता है वैसे वैसे कम होता जाता है। हम यह भी साफ देखते हैं कि नेाषजन ( Nitrogen ) भिन्न भिन्न ऋतुत्रों में मिट्टी में पृथक पृथक परिमाण में ने। षेत ( Nitrate ) के रूप में रहता है। ऐसी ज़मीन में जिसमें हाल ही में खेती हुई हो ऐसी एक एकड़ जमीन की दो फीट मिट्टी से केवल आठ पौंड नावजन (Nitrogen) निकलेगा। पर वहीं जमीन अगर कुछ दिन तक विना कोई फ़सल वीये पड़ी रही हो तो उसके एक एकड़ की दो फ़ोट मिट्टी से दो सौ तिहत्तर पौंड नापजन ( Nitrogen ) मिलेगा । इस जमीन की दो अवस्थाओं के नापजन के परिणाम के इस बड़े अंतर के सममाने के लिए केवल यह कह कर नहीं टाल दिया जा सकता कि जो नोषजन पहले दृढ (insoluble) पदार्थ था वही अब द्रव (soluble) हो गया है। यहाँ पर एक दूसरी शक्ति भी काम करती है।

नोषजन चूँ कि जमीन की ऊपरी सतह में रहता है इससे उस शक्ति का यहाँ पर संचालन होता रहता है। मिट्टी की ऊपरी सतह के। हमेशा कार्बनिक-पदार्थ (Organic substance ) मिलता रहता है। यह कार्बनिक पदार्थ (Organic substance) या तो उन वृत्तों के सखे पत्ते हैं जो कभी वहाँ पर हरे-भरे मौजूद थे या उन पौधों की जड़ें हैं जिन की फ़सल कट गई है या जझली जानवरों की विष्ठा हैं या गाय घोड़े के गोवर व लीद हैं या खली ऋादि की तरह कृत्रिम खाद हैं या हरी फ़सल के ऊपर से जात देने से यह पदार्थ बन जाता है। ये कार्वनिक पदार्थ जिनमें बहुत नेाषजन होता है बहुधा खेत में पड़े पड़े सड़ कर श्रंत में ह्यूमस ( Humus ) नामक पदार्थ बन जाते हैं। इस ह्यू मस से मिट्टी का उपरो रंग काला सा हो जाता है। मिट्टी की ऊपरी सतह में या खास कर ढीली मिट्टी में कीटाणु ( Bacteria ) नामक जा कई प्रकार के जीवजंतु होते हैं उन्हीं सब से वे कार्बनिक पदार्थ सड़ जाते हैं और वे सड़ कर बहुत सा नाषेत बनाते हैं। इस नतीजे की यहाँ जाँच करने की जरूरत नहीं, पर हम यदि इस कथन की मान लें तो हमें यह सममने में कोई कठिनाई नहीं होगी कि नोषेत (Nitrate) की उत्पत्ति मिट्टी की उन तमाम बातों पर निर्भर रहती है जिनका संबंध उस मिट्टी के जीव-जंतुत्र्यों से है। ये जीव-जंतु चेतन जगत की चीजें हैं और इनके जीवन के लिए भूमि में एक विशेष गुण की जरूरत है। इससे भूमि इन जीव-जंतुत्रों की क्रियायों के लिए एक विस्तृत चेत्र है जिसमें बहुत सी एसायनिक क्रियाएँ होती रहती हैं। इन रसायनिक कियाओं में वे भी हैं जो जभीन के नोषजन ( Nitrogen ) पदार्थ की नोषेत ( Nitrate ) में बदलने में सहायक होती हैं। इसलिये भूमि की आन्तरिक अवस्था की उस विशेष हालत में रखना बहुत आवश्यक जमीन की यह है जिससे कि ये कीटाण खुब अच्छी तरह रह सकें। त्रान्तरिक अवस्था कृषि-कला पर निर्भर है। इसलिये नोषजन ( Nitrogen ) को द्रवरूप ( soluble form ) में बदलने में कृषि-कला का प्रभाव बहुत कुछ होता है।

#### चौथा ऋध्याय

# पौधा श्रोर उसका जमीन के ऊपर श्रोर श्रन्दर की जल-वायु से संबंध।

हम पीछे कह चुके हैं कि वनस्पित अचल होते हैं। वे एक जगह से दूसरी जगह जानेवाले नहीं होते और उनमें जो बढ़ने का गुण है— जैसा कि जानवरों में भी है—उसी से वे भी जीवधारी माने जाते हैं। बढ़ने का अर्थ यहाँ एक मिश्रित पदार्थ का बन जाना और रसायिनक शिक्त का संचालन है। इस संचालन के लिए शिक्त की आवश्यकता है और यह शिक्त अन्य रसायिनक पदार्थों के नाश से उत्पन्न होती है। यह नाशकारी परिवर्तन जिसका अपरी रूप श्वास का आना जाना है तभी तक जारी रह सकता है जब तक कि घर्षण के लिए काफ़ी सामग्री हो। जानवरों के संबंध में घर्षण की सामग्री भोजन के उपयोग से तैयार होती है जिसमें बहुत से ऐसे मिश्रित पदार्थ हैं जो उन जीव-जंतुओं द्वारा नाश कर दिये जाते हैं। वनस्पति-जगत में घर्षण की सामग्री साधारण रसायिनक कियाओं से प्राप्त होती है जिसका संचालन सूर्य की किरणों से होता है। इस प्रकार का घर्षण केवल पौधों में होता है जिनका भोजन उन्हीं पदार्थों में होता है जो उस घर्षण की सामग्रीयाँ हैं। वनस्पति जिस भोजन से अच्छी तरह से बढ़ सकता है उसकी खपत

तभी पूरी हो सकती है जब कि पानी, जिसे पौधों की जड़ें पीती हैं, उन त्रावश्यक नमकों के। देने के लिए काफी हो जो वनस्पति-जीवन के लिए आवश्यक हैं। इसलिये पुष्ट पौधों की उपज करने में मिटी के उस पानी पर अधिकार करना बहुत जरूरी है जिसमें हमेशा कई तरह के नमक मिले रहते हैं। जुताई का बड़ा भारी महत्व इस बात में है कि उससे कुछ हद तक मिट्टी की पानी को सोखने की ताकत पर श्रसर पड़ता है। साथ ही पौधों का एक दूसरा पहलू भी है जिसका हमें यहाँ पर विचार कर लेना चाहिए । हम पीछे कह चुके हैं कि पौधों के दो भाग होते हैं, एक तो जड़ जा भूमि में गड़ी रहती है दसरे पिंड-शाखा श्रौर पत्तियाँ जो ऊपर हवा में होती हैं। इन ऊपरी भागों के द्वारा कार्बन ( Carbon ) नाम की हवा पौधों का प्राप्त होती है जिससे कि उन पौधों के श्रंग पृष्ट होते हैं। ऊपर वाय में हमें कार्बन दि अन्नेद (Carbon dioxide) मिलता है और पत्तों के नीचे के भाग में स्टोमेटा (Stomata) होता है। इन स्टोमेटा (Stomata) द्वारा कार्बन दि श्रक्षोद (Carbon dioxide) पत्तों के भीतर तक प्रवेश करता है। और वहाँ पर्ण हरिए (Chlorofil) के प्रभाव से प्रकाश की ज्योति में माड़ी (starch) के रूप में परिखत हो जाता है। यह माड़ी (starch) आगे चलकर शक्कर बन जाती है, श्रीर इस शक्कर के रूप में पौधों के सारे श्रंगों को भोजन पहुँचाता है श्रीर उससे उपयोगी पौधों को जीवन मिलता है। इससे हम देख सकते हैं कि कार्बन दि अनेद ( Carbon dioxide ) के पौधों तक पहुँचने के लिए यह आवश्यक है कि स्टोमेटा (Stomata) खुले रहें। और कार्बन दि अनेद (Carbon dioxide) को माड़ी।(starch) के रूप में बदल जाने के लिए प्रकाश की जरूरत है। पौधे अपनी जड़ों द्वारा जो पानी पीते हैं श्रीर जो पानी उन पौधों के सब हिस्सों में फैल जाता है उसके भाप बनाने के लिए भी स्टोमेटा की त्रावश्यकता होती

है। पौधों में उनके ठोस पदार्थों की अपेचा पानी का अंश कई सौ गना अधिक होता है तो भो इस पानी के उनके भीतर उचित संचालन की विशेष आवश्यकता है। कहीं ऐसा न हो जावे कि जिससे ज्यादः परिमाण में पानी भाफ बनकर उड़ जावे। इस संचालन का काम स्टोमेटा करता है। पौधों से पानी के भाप बन जाने की मात्रा गरमी पर तथा हवा में मिले हए जलक्यों के परिमाय पर निर्भर रहती है। जब कभी सूखी या गरम हवा में जितना पानी पौधों की जड़ें स्त्रींचती हैं उससे ज्यादा उनकी पत्तियों से उड़ जाता है तब स्टोमेटा बंद हो जाते हैं। स्टोमेटा के इस बंद हो जाने से पत्तों की हवा का प्रवेश तथा उस हवा में मिली हुई कार्बन दि असेद (Carbon dioxide) के परिमाण का प्रवेश रक जाता है। परिएाम यह होता है कि माड़ी (starch) का बनना भी रुक जाता है। इस प्रकार से हवा में मिले हुए पानी का पौधों पर सीघा प्रभाव पडता है और इस प्रकार से चाहे जड़ों को काफ़ी तादाद में पानी मिलता भी हो क्योंकि गर्म और सुखे मई मास में - जैसा कि बहुधा मैदानों में होता है-पौधों की बढ़ती में बाधा पहुँचती है। इस विषय का अच्छा उदाहरण गन्ना है। वह मार्च में बोया जाता है तथा गरमी के दिनों में उसमें ख़ूब सिंचाई होती है। पर उस पर कोई ख़ास असर नहीं पड़ता, परंतु बरसात के पानी पड़ते ही मानो उसे अमृत मिल जाता है।

पौघों के ऊपर हवा में मिले हुए जल-कगों का ऊपर लिखे हुये तरीक़ से असर होता है, पर किसान को हवा के इसी एक पहलू से मतलब नहीं रहता। हम देख चुके हैं कि भूमि के कगों के चारों तरफ पानी रहता है व इस पानी का भूमि के कगों के बीच की हवा से संबंध रहता है और भाप का दोनों स्थानों की हवा में आना-जाना चलता रहता है। भाप के इस आवागमन का वेग जमीन के ऊपर की हवा के सूखे पन और गर्मी पर तथा भूमिकगों के चारों ओर के पानी के उड़ जाने

पर नीची सतहों से जिस वेग से पानी उन्हीं स्थानों में त्रा जाता है उस वेग पर निर्भर रहता है। पत्तों की तरह संभव है कि भूमिकर्णों के चारों श्रोर के पानी के सूखने का वेग उसके स्थानों में नीची सतहों में से पानी आ जाने के वेग से अधिक हो जावे। ऐसी अवस्था में भूमि की ऊपरी सतह एकदम सूखी पड़ जावेगी क्योंकि पत्तों के स्टोमेटा ( stomata ) की तरह भूमि में ऐसा कोई पदार्थ नहीं है जो ऐसी श्रवस्था त्रा जाने पर भूमिकणों के चारों श्रोर के पानी का भाप बनने से रोक सके। खेती में पौधों के संबंध में हवा के जलयुक्त होने के ऐसे अनेक पहलू हैं पर इसमें भी जो अधिक मार्के का पहलू है उससे और श्राबहवा से जो घनिष्ट संबंध है उसे हमें नहीं भूल जाना चाहिए। हवा के जलकरण यद्यपि भूमि तथा पौधों से प्राप्त होते हैं पर उनका मुख्य उदगमस्थान समुद्र है। हवा में कितने जलकरण भाप के रूप में समा सकते हैं यह उसकी गर्मी पर निर्भर है। इससे समुद्रों के ऊपर की गर्म हवा में अधिक जलकण रहेंगे। यहाँ से हवा उठकर उन जलकणों को भूमि के ऊपर ले जाती है और उसका संयोग ठंडी हवा से होता है जिसमें जल पहरण करने की कम ताक़त होती है। अधिक परिमाण में समुद्री हवा के साथ में जो जलकण जाते हैं उन्हीं से मेघ तय्यार होता है। इससे किसी भी स्थान की त्राबहवा और वहाँ की खेती इस समुद्री हवा के उड़ान के रुख़ पर निर्भर है। हम अब यह जानने का प्रयक्त करेंगे कि यदि किसान यह जाने है कि अब की हवा किघर से किस दिशा की त्रोर उड़ेगी तो उसकी खेती पर क्या त्रसर होगा। त्राकाशसंबंधी (meteorological) समस्यात्रों का ज्ञान इतना बढ़ा-चढ़ा नहीं है जिससे कि किसान हवा के प्रवाह के रुख़ की ठीक ठीक पहले से ही घोषणा कर सके। हवा के रुख़ की पहिचान किसान के लिए बड़े महत्व का विषय है। इससे हम यहाँ के उस वायुप्रवाह के रुख़ के संबंध की चर्चा करेंगे जो कि ऋतुओं से है। हवा के जलकशों का

विचार करते हए हमने कह ही दिया है कि ऊपर कहे हुए नतीजे के पैदा करने में गर्मी एक मुख्य कारण है। इसके सिवा पौधों के श्वास के ब्रावागमन और पाचन के वेग के संचालन और गर्मी के बीच घनिष्ट संबंध है। पृथ्वी की गर्मी तीन बातों पर निर्भर है यथा भूगर्भ से निकली हुई गर्मी, सूखे पत्ते, हरे पत्ते, हरे पेड़ आदि पदार्थों से प्राप्त हुई गरमी श्रौर सूर्य्यद्वारा प्राप्त हुई गर्मी। व्यावहारिक विचार से सूर्य्य की गर्मी सब से ज्यादा महत्व की है। उस गर्मी से जो अन्नांश ( Latitude ) पर निर्भर रहती है हमारे उपर्युक्त कथन का समर्थन होता है। सूर्य्य से पैदा हुई गर्मी में जा चढाव उतार होता है उसका भूगर्भ से मिली हुई गर्मी संभाल कर रखती है और सूखे पत्ते आदि पदार्थों से जा गर्मी पैदा होती है वह यद्यपि बहुत गर्मी देती है पर खेती की साधारण दशात्रों में उसका बहुत कम असर होता है। लकड़ी के जलाने से जा गर्मी पैदा होती है वही उसके हवा आदि के संयोग से सड़ कर पैदा होती है। इन दोनों उपायों से वह ठोस पदार्थ—लकड़ी— होटे छोटे रसायनिक पदार्थ कार्बन दि अन्तेत (Carbon dioxide) पानी आदि बन जाते हैं। जी काम लकड़ी के जलाने से कुछ मिनटों में हो जाता है वहीं काम उसके सड़ने से महीनों और वर्षों के बाद होता है। दोनों अवस्थाओं में समानता तो तब प्रकट होती है जब ऐसे पदार्थ गृहे त्र्यादि ऐसे स्थानों में रख दिये जावें जहाँ कि वे सरलतापूर्वक सड़ सकें। इस प्रकार से जा गर्मी पैदा होगी वह उन सड़ती हुई वस्तुत्रों में आग सुलगा देने में समर्थ होगी।

किसी समय या किसी स्थान में भूमि या हवा में जो गर्मी होगी उसका परिमाण सूर्य्यद्वारा प्राप्त हुई शक्तियों पर जो अनेक प्रभाव पड़ते हैं, उन्हीं के फलस्वरूप होगा। सूर्य्य की किर्णे पृथ्वी पर पहुँचने के पहले वायु-मंडल से होकर आती हैं। इससे वायु उन किरणों की कुछ शक्ति के। अपने में प्रहण कर लेती है जिससे उसमें गर्मी आ जाती है। इस प्रकार वायु जो सूर्य्य की किरणों की गर्मी को प्रहण कर लेती है, उसका परिमाण वायु के जलकणों के परिमाण पर निर्भर रहता है। किसी भी अन्य पदार्थ की अपे ज्ञा पानी के। गर्म करने में अधिक गर्मी की आवश्यकता होती है। इससे सूखी हवा के। गर्म करने के लिए सूर्य्य की किरणें उसमें से निकलते हुए, कम गरमी छोड़ जावेंगी। यदि जलकण्युक्त हवा को भी उतना हो गर्म करना है तो उससे अधिक सूर्य की गरमी उस जलकण्युक्त हवा में रह जावेगी।

फिर पृथ्वी पर गिरती हुई सूर्य्य-किरण की कितनी शक्ति बीच में ही गायब हो जाती है, इस पर भी गर्मी निर्भर रहेगी। भूमि के रंग और उसकी गर्मी प्रवाहित करने की शक्ति पर सूर्य्यकिरणों की शक्ति का वायु-मंडल में छुप्त होना निर्भर रहेगा। इस छुप्त हुई शिक का वास्तविक गर्मी पर कितना प्रभाव पड़ता है, यह भूमि की गर्मी प्रह्मा कर लेने की शक्ति पर निर्भर रहेगा। और इस भूमि की गर्मी प्रह्मा करने की शक्ति में भूमि भूमि के अनुसार अंतर होता है। यह अंतर भिन्न भूमि में प्रथक् प्रथक् परिमाण में पानी रहने पर निर्भर रहता है। वायु-मंडल की तरह जिस भूमि में अधिक पानी रहेगा उसे गर्म करने में अधिक गर्मी की आवश्यकता होगी।

हमने यहाँ गर्मी की वायु-मंडल की उस अवस्था का रूप मानकर विचार किया है जिसका असर युख्यतः पौधों के ऊपरी भाग पर पड़ता है। अब हम यह विचार करेंगे कि वायु-मंडल की गर्मी पर भूमि की गर्मी का क्या प्रभाव पड़ता है। वायु-मंडल की अपेचा वास्तव में भूमि या उस पर उत्पन्न हुए पौधे ही गर्मी के। निगल जाते हैं। वायु के जल-कण की तरह अद्भु के फेर से आवहवा का भिन्न भिन्न असर पड़ता है। पर इसके सिवा उस आवहवा में दिन प्रतिदिन

त्र्यंतर पड़ता रहता है जिसका कि खेती के काम पर कुछ कम प्रभाव नहीं पड़ता। इसे भी हमें ध्यान में रखना त्रावश्यक है।

भारत में केवल नदियों से इतना ही लाभ नहीं होता कि उनके द्वारा जरूरत से ज्यादा पानी बाहर बहा दिया जावे। यह नदियाँ भूमि में हवा भी पहुँचाती हैं और विशेष कर उसे श्रोपजन (Oxygen) श्रौर नोषजन (Nitrogen) भी वायु-मंडल से लाकर देती हैं। बरसात के दिनों में वितल (subsoil) में पानी की तह बहत ऊपर उठी रहती है। उसके बाद नदी नीचे से पानी खींचने लगती है और अपने साथ उसे बहाकर ले जाती है। जब भीतर पानी की सतह नीची हो जाती है तो उसकी जगह में बाहर से हवा भरने लगती है। इसलिये जैसे जमीन के ऊपर से नदी पानी का खींच ले जाती है वैसे ही श्रव जमीन के भीतर से भी पानी को खींच कर ले जाती है। जमीन में हवा भर देने से किसान को क्या लाभ होता है. यह उत्तरी बिहार के हिस्सों में देखा जाता है। जब वहाँ कभी कभी बाढ़ त्राती है त्रौर नदी जरूरत से ज्यादा गिरे हुए पानी को वहा नहीं सकती, जब किसी जमीन में तलातल पानी भरा रहता है तो उसमें फिर हवा नहीं समा सकती, तब कुछ समय के बाद उस जमीन के भीतर हवा की कमी हो जाती है और उसमें के रसायनिक तत्वों और फ़्सल का नुक़सान होता है। हवा की जितनी कमी होती है उतना ही फ्सलों को धक्का पहुँचता है।

ज्मीन में हवा के समाने की आवश्यकता लागों पर अब प्रकट होने लगी है। इसके ठीक वही फायदे हैं जो किसी कमरे में ताज़ी हवा के भर जाने से होते हैं। हमें माछ्म है कि मिट्टी कोई ठोस पदार्थ नहीं है पर उसके छोटे छोटे परमाणु होते हैं और जिन दो परमाणुओं के बीच में हवा का खाली स्थान होता है, जुताई का उन खाली स्थानों के लेत्रफल का बढ़ाना भी एक उद्देश्य होता है। उन खाली स्थानों में दो चीजें होती हैं, पानी और हवा। पानी तो परमाणुओं के चारों तरफ होता है और उसके बीच बीच में हवा होती है। इस पानी के अंदर बड़ा भारी प्राणिवैज्ञानिक परिवर्तन (Biological change) होता रहता है। यह दो प्रकार से होता है। पहले तो पौधों की जड़ें हमेशा अपना भोजन और पानी खींचती रहती हैं और इसके साथ साथ जीवन-मूल प्रक्रिया ( Protoplasmic activity ) सम्बन्धी क्रियायें भी होती रहती हैं जिसमें नोषजन ( Nitrogen ) को तो जड़ें निग-लती रहती हैं और कार्बन दि अन्तेत ( Carbon dioxide ) तैयार होता रहता है। इससे जड़ों का काम निरंतर श्वास का लेते रहना है। इस काम के लिए ऊपर से उसमें श्रोषजन जरूर जाती रहनी चाहिए और जरूरत से ज्यादा कार्बन दि अन्तेत को बाहर जरूर निकलते रहना चाहिए। दुसरे मिट्टी के भीतर आर्गनिक-पदार्थ (Organic substance) को सड़ाने वाले कीटाणु (Bacteria) द्वारा हलचल होती रहती है। ये जीव जंतु सदैव जीते रहते हैं और वनस्पति की तरह साँस लेते रहते हैं। श्रोषजन (Oxvgen) के लिए उनकी पौधों के साथ प्रतिद्वनिद्वता होती रहती है और वे कार्बन दि अज्ञेत को अधिक तादाद में पैदा करते रहते हैं। यदि जमीन में काफी हवा हुई तो जमीन के इन जंतुओंद्वारा आगीनिक पदार्थ (Organic substance) के तोड़े जाते रहने से कोई हानि नहीं होती। पर यहाँ हवा की कमी होने पर जो नीचे तक खमीर (Fermentation) उठता है उससे बड़ी हानि होती है। तब वहाँ एक दूसरे प्रकार के जंत प्रकट हो जाते हैं। नीचे के तत्वों में जो कुछ श्रोषजन ( Oxygen ) रह जाता है उसी को खाना शरू कर देते हैं और नोषजन ( Nitrogen ) अलग होकर हवा में उड़ जाती है और मिट्टी से अलग हो जाती है। इससे जमीन में हवा की कमी होने से फसल को बड़ा भारी घाटा सहना पड़ता है। बरसात के दिनों में जमीन के भीतर हवा के आने-जाने में रकावट का नतीजा साफ, प्रकट होता है। इससे ज़मीन के भीतर वनस्पति के लिए लाभकारी नोषेत (Nitrate) नामक पदार्थ सत्यानाश हो जाता है और मिट्टी के गुण भी बरबाद हो जाते हैं। इसके बाद जाड़े के दिनों में खेत में अच्छी फ़सल से पचास फी सदी कम फ़सल होती है। इसका एक ही सरल उपाय हो सकता है। खेत की ज़मीन एक-दम समतल कर दी जावे जिससे कि खेत का हर हिस्सा बरावर बराबर पानी सोखे और ज़रूरत से ज्यादा पानी निकाल दिया जावे। यह ध्यान में रहे कि वह पास के दूसरे खेतों में न जाने पावे नहीं तो वहाँ भी वैसा ही उपद्रव होगा।

हवा से ऋोषजन (Oxygen) लेने के सिवा जमीन को उससे दूसरा लाभ भी होता है। अरहर, चना, उरद, मूँग, मटर आदि कुछ पौधों की जड़ों में एक प्रकार की गाँठों होती हैं। उन गाँठों में कीटाणु (Bacteria) होते हैं। ये कीटाण हवा के नोषजन (Nitrogen) को वनस्पति भोजनं के रूप में बदलते रहते हैं। इससे खेती में बड़ा फायदा होता है। नोषजन ( Nitrogen ) से इस प्रकार वनस्पति भोजन बनाना केवल कीटाणुओं (Bacteria) का ही काम नहीं है। गर्म देशों में अगर जमीन में काक्षी हवा हुई और पानी और श्रागीनिक पदार्थ भी उसमें रहे तो भी नेाषजन ( Nitrogen ) से वनस्पति भोजन तैयार हो जाता है। भारत की खेती के इतिहास को देखने से माछम होता है कि इस प्रकार नाषजन से वनस्पति-भोजन बन जाने पर खेती की कितना लाभ पहुँ चता है। रहेलखंड में वर्षों से विना खाद के गन्ने की खेती हो रही है; पर उसकी उपज में कुछ कमी नहीं हुई। आईन-ए-श्रकवरी के लिखे अनुसार श्रभी भी उसी परिमाण में वहाँ की उपज पाई जाती है। जमीन की हवा के नाषजन (Nitrogen) से जा वनस्पति भोजन बन जाता है श्रौर उससे जा लाभ पहुँचता है, यह उसीका उदाहरण है।

जमीन के भीतर हवा रहने से जो फायदे होते हैं उनका साची स्वयं पौधा है। उत्तर बिहार जैसे मैदानों में जहाँ हवा बड़ी मुश्किल से नीचे प्रवेश कर सकती है, वहाँ जड़ें सतह के पास ही पास रहती हैं, अधिक नीचे प्रवेश नहीं कर सकतीं। पर प्रायद्वीप की काली जमीन में, जहाँ गर्मी में बहुत सी जमीन फट जाती है और जिसकी ऊपरी सतह एकदम सूख जाती है, वहाँ जड़ें बहुत नीचे तक फैलती हैं क्योंकि पानी सतह के बहुत नीचे रहता है और उसमें हवा अच्छी तरह से प्रवेश कर सकती है। काली जमीन पर बोये हुए अलसी और अफ़ीम के पौधों की जड़ें गहराई तक फैली रहती हैं।

भारत में ऐसी बहुत कम जमीन मिलेगी जिसमें प्रकृतिद्वारा ही . खूब हवा भर दी गई हो। इससे खेतों की बराबर जुताई करने की बड़ी आवश्यकता है। अभी तक यहाँ की जुताई के तरीक़े कच्चे ही रहे हैं। जमीन में हवा के रहने से जा फायदा होता है उसका तथा और पौधों की जड़ों का मजबूत बनाने की ओर ध्यान रखते हुए जुताई के तरीक़ों और जुताई के यंत्रों में काफ़ी उन्नति करने की बड़ी आवश्यकता है।

इसके सिवा बरसात के दिनों में जमीन में किस वेग से और किस तादाद से पानी जाता है उसका भी विचार कर लेना चाहिए। पानी जमीन में सरलता से कैसे प्रवेश करे इसका भी उपाय खोज निकालने की बड़ी आवश्यकता है। फिर जहाँ-जहाँ जिस परिमाण में हवा होती है वहाँ वहाँ उस परिमाण में अनाज भी पैदा होता है। चीज़ तो वही पैदा होती है पर जमीन में हवा रहने या न रहने से उसकी उत्तमता में जरूर अंतर पड़ जाता है। तिरहुत के परगना सरहसा में, रायबरेली के जिले में या बिलोचिस्तान की पुस्तंग की घाटी में, जहाँ की जमीनों में औसत से ज्यादा हवा होती है, खूब बढ़िया तम्बाकू पैदा होती है। संयुक्त प्रान्त में गोरखपुर की कड़ी जमीन की अपेदा मेरठ जिले के गन्ने बड़े अच्छे होते हैं।

#### पाँचवाँ अध्याय

#### किसान का प्रकृति पर वश

हमने संन्तेप में अब तक इस बात पर विचार किया है कि पौधों का उसके आस-पास की अवस्थाओं से क्या संबंध रहता है। हमने यह भी देख लिया है कि ऐसी अवस्थायें दो प्रकार की होती हैं—एक तो वे जिन पर मनुष्य का अधिकार हो सकता है और दूसरी वे जिन पर मनुष्य का कोई अधिकार नहीं होता। श्रव हम खेती की परिभाषा कर सकते हैं। खेती मनुष्यों के उन कामों का नाम है जिनके द्वारा वह पौधों के चारों श्रोर की श्रवस्था श्रों का श्रपने श्रधिकार में रख सके श्रौर उन श्रवस्थात्रों के। श्रपनी फुसल के योग्य बना सके। ये श्रवस्थायें इतनी ज्यादा हैं और आपस में एक दूसरे से इस प्रकार मिली हुई हैं कि उन सबका विस्तारपूर्वक वर्गान करना कठिन है तो भी उनमें से दो चार मुख्य मुख्य के उदाहरण देते हैं - यथा गर्मी, मिट्टी का पानी, खनिज या नेाषजन ( Nitrogen ) वाले वनस्पति भोजन, भूमि की आन्तरिक अवस्था जिसका प्रभाव जड़ों पर पड़ता है, हवा में पानी का होना, प्रकाश आदि जिनका असर पौधों के ऊपरी हिस्से पर पड़ता है। पौधों की बढ़ती में इन सभी अवस्थाओं का प्रभाव पड़ता है। यहाँ पर हम पौधों की भौतिक ( Physical) अवस्थाओं पर विचार करेंगे। पौधों के चारों त्रोर की अवस्थाओं में उनके चारों श्रोर के वनस्पति

श्रीर जीव-जंतु भी श्रा जाते हैं जो उन पौधों के साथ प्रतिद्वनिद्वता करते हैं जैसा कि हम पीछे लिख चुके हैं। प्रतिद्वनिद्वता के माने यहाँ भोजन के लिए प्रतिद्वनिद्वता है। इस प्रतिद्वनिद्वता का उस पौधे की रसायनिक क्रांति पर कुछ प्रभाव नहीं पड़ता।

पौधों में और उसके चारों ओर की अवस्थाओं में जो क्रांति होती है उसे समक्तने के लिए एक छोटा सा उदाहरण लेते हैं। मान लीजिए कि किसी जाती हुई जमीन में, जो बीज बोने के लिए तैयार की गई है, कुछ बीज बो दें। पर बीजों का उसमें बखेर देने के बदले उन सब बीजों के एक टीन के डब्बे में रखकर गाड़ दें। इस प्रकार उन बीजों में अंकुर नहीं फूटेंगे। जा बीज जमीन में बखेर कर बोये जाते हैं उनकी अवस्था में और इस टीन के डब्बे में भर कर बोये हुए बीजों की अवस्था में और इस टीन के डब्बे में भर कर बोये हुए बीजों की अवस्था में अंतर यह है कि टीन के डब्बे वाले बीजों में उस मिट्टी का पानी उन बीजों तक पहुँच नहीं पाता। वहाँ गर्मी तो ठीक है, हवा में ओषजन (oxygen) है, पर उसमें पानी नहीं है। इस पानी के न रहने से ही उन बीजों में अंकुर न निकल सके। और इस एक ही अवस्था के न रहने से उन बीजों में से पौधे न निकल सके।

उदाहरण के लिए दूसरे प्रकार के पौधे लेते हैं। मटर को ही लीजिए। मटर के कुछ बीजों को एक बोतल में पानी भर कर उतनी गर्मी में रख दें जितनी गर्मी में मटर के पौधे शीघ निकल आते हैं। पर इस अवस्था में वे बीज केवल सड़ जावेंगे। यहाँ उचित गर्मी भी है और पानी भी मिल रहा है पर चूँ कि बीज बोतल में बंद थे इससे उन्हें वह ओषजन (Oxygen) न मिल सका जा उन्हें हवा के द्वारा मिल जाता। इससे यहाँ ओषजन के अभाव से बीजों में से अंकुर न निकल सके। अब एक तीसरा उदाहरण और लीजिए। रेतीली मिट्टी भरे दो घड़े लीजिए और उन दोनों में मटर के बीज बो दीजिए। इस घड़े को तो ६०° डिगरी फैरेनहाइट की गर्मी में रक्खें और दूसरे

के। पानी जमने के कुछ डिगरी ऊपर रखें। पहली दशा में तो शीघ्र ऋंकुर फूटने लगेंगे क्योंकि वहाँ सभी अवस्थायें उपस्थित हैं पर दूसरे में ज़रा भी ऋंकुर न फूटेंगे। इन दोनों में यहाँ केवल गर्मी का ऋंतर है। जहाँ उचित मात्रा में ताप नहीं पहुँच सकता वहाँ के बीजों से ऋंकुर नहीं फूट सकता।

उपर हमने ऐसे तीन सरल उदाहरण दिये हैं जिनसे यह माछ्म होता है कि पौधों के उत्पन्न करने के अनेक कारणों में से एक के अभाव से उनकी उत्पत्ति कैसे रक जाती है। इसी प्रकार हमें ज्यान में रखना चाहिये कि पौधों के चारों ओर की अवस्थाओं में कई ऐसी बातें हैं जिनमें से किसी भी एक के अभाव से अन्य बातों के होते हुए भी पौधों की उत्पत्ति में रकावट पहुँचती है। उपर के उदाहरण तो ऐसे थे जिनमें एक अवस्था का बिल्कुल अभाव बतलाया गया था। पर यदि किसी पौधे के चारों ओर उसकी उत्पत्ति के लिए सारी अवस्थायों भी मौजूद हों और उनमें से कोई भी एक जरूरत से कम मात्रा में हो तो किर और दूसरी अवस्थाओं में चाहे कितनी उन्नति की जावे तो भी केवल एक ही अवस्था के अधूरे-पन से पौधा न लग पावेगा। पौधा तो तभी फूल-फल सकेगा जब कि पौधे की उत्पत्ति तथा उसके जीवन-काल में उसके चारों तरफ की सभी अवस्थायों लगातार उचित उचित परिमाण में हों।

पर ऐसा समय बहुत ही कम आता है कि किसी भी पौधे की सभी लाभकारी अवस्थाये उसके चारों तरफ उचित मात्रा में उपस्थित हों। संयुक्त प्रान्त में बिना आबपाशी वाले खेतों में गेहूँ की औसत उपज प्रति एकड़ बारह मन और आबपाशी वाले खेतों में पंद्रह मन है। इससे यह सिद्ध होता है कि बिना आबपाशी वाले खेतों में किसी अवस्था में पानी के अभाव से उपज में कुछ कमी हो गई। पता लगाने से माछम हुंआ है कि एक एक एकड़ जमीन में पचहत्तर मन गेहूँ तक पैदा हुआ है। इससे जहाँ कहीं पचहत्तर मन से कम

उपज होती हो वहाँ यही समभना चाहिए कि किसी बात में जरूर कमी रह गई है। यदि यह कमी आबहवा की वजह से है तो किसान श्रपनी उपज को बढाने का प्रयत्न नहीं कर सकता क्योंकि श्राबह्वा पर उसका अधिकार नहीं है। अगर वह कमी किसी ऐसी बात में रह गई हो जो मनुष्य के अधिकार में है तो ऐसी अवस्था में किसान उस कमो को पूरी करके अपनी उपज बढ़ा सकता है। यहाँ कृषिकला का एक दूसरा पहलू हमें दिखाई पड़ा अर्थात् किसान कुछ बाधाओं को दूर कर सकता है जिनसे उसकी खेती में रुकावट पहुँचती है। इस कथन के समर्थन में कुछ उदाहरण लीजिए। गरमी के दिनों में कपास के पौधे श्रौर उसके चारों तरफ की श्रवस्थात्रों में क्या उथल-पथल होती है सो देखिये। दिन में पत्तियों द्वारा जो सूर्य्य-िकरणों की शक्ति खींची जाती है उसी शक्ति की सहायता से वनस्पति भोजन तैयार होता है। रात में यह नहीं हो सकता। इससे उस पौधे ने पहले से जो भोजन संचित कर रक्खा है केवल उसी के सहारे वह पौधा बढ़ सकेगा। इसलिये रात को उस पौधे की बढ़ती में रुकावट का कारण प्रकाश की कमी हो गई। यद्यपि ऐसी अवस्था की कल्पना भारत जैसे देश में नहीं की जा सकती पर तो भी प्रकाश के न रहने से पौधे शीघ ही मर जावेंगे। प्रातःकाल सूर्योदय होते ही स्टोमेटा (Stomata) के ज्रिये कार्वन दि अन्ते त (Carbon dioxide) आने लगता है और वनस्पति भोजन तैयार होने लगता है। पर जैसे जैसे सुर्य्य ऊपर चढ़ता जाता है वैसे वैसे गरमी बढ़ती जाती है। इससे स्टोमेटा (Stomata) के जरिये पानी सूखने लगता है। जिस परिमाण में पौधों की जड़ें पानी पीती जाती हैं इससे भी ऋधिक परिमाण में वह सूखने लगता है। पानी की इस हानि को रोकने के लिए स्टोमेटा (Stomata) बंद हो जाते हैं और इससे श्रोषजन (Oxygen) की ख़पत बंद हो जाती है, जिसका नतीजा यह होता है कि वनस्पति भोजन के बनने में फिर बाधा पहुँचती है। जब संध्या होने लगती है तो स्टोमेटा फिर से खुल जाते हैं श्रौर जब तक फिर श्रॅंधेरा नहीं हो जाता तब तक वनस्पति मोजन तैयार होता रहता है।

ये पौधों की बढती में रुकावट डालने वाली कुछ ऐसी अवस्थाओं के उदाहरण हैं, जिन पर मनुष्य का कोई अधिकार नहीं रहता। केवल ये ही अवस्थायें नहीं हैं जो इस तरह से काम करती रहती हैं। कुछ ऐसी भी अवस्थायें साथ में मौजूद हैं जिनपर मनुष्य का अधिकार है। ऊपर के उदाहरण में चौवीस घंटे के भीतर किसी एक समय में भूमि के जलकणों के कारण पौधों की बाद में रुकावट पहुँचती है। पर हमें यह माछ्म है कि किसी हद तक भूमि के इन जलकणों पर मनुष्य का अधिकार हो सकता है। बहुधा मिट्टी में कुछ वनस्पति भोजन मिला देने से उपज बढ़ जाती है। इस अवस्था में उपज उस वनस्पति भोजन की मात्रा पर, चाहे वह नोषजन (Nitrogen) हो या स्फुरस (Phosphorus) हो या चाहे कुछ और हो, निर्भर रहता है। इससे प्रत्येक सफल किसान का यह कर्तव्य है कि जिन जिन कारणों से पौधों की बाढ़ में रुकावट पैदा होती है उन सब का ज्ञान प्राप्त करले और उनकी पूर्ति करने का प्रयन्न करे।

उपर के उदाहरण में दिन में सूर्य्य के उपर चढ़ने में जो पौधों की बाढ़ में बाधा पहुँचती है वह भूमि के जलकणों के सृख जाने से होती है। गेहूँ के दो खेतों को, जिनमें से एक में तो आवपाशी हुई हो और एक में न हुई हो, लीजिए। जब हम भूमि के जलकणों के प्रभाव का पता लगा लेंगे तो हमें माछूम होगा कि आवपाशी से वे भूमि-कण जो पौधों की बाढ़ में रुकावट डालते थे, हटकर दूर हो जाते हैं। इससे नतीजा यही होता है कि वहाँ की फसल खूब तैयार होती है। यहाँ उस रुकावट का थोड़ी देर तक ही असर रहेगा और उसके दूर होते ही अच्छी फसल निकल आवेगी।

अब हम गेहूँ की जगह नील की खेती का उदाहरण लेते हैं और यह मान छेते हैं कि उसके खेत में खूब पानी भरा हुआ है। यहाँ पानी भरे रहने के कारण नीची सतहों के भूमि की कर्णों के बीच की हवा कम हो जाती है और श्रोषजन (Oxygen) की खपत कम हो जाती है, जिसकी नील की फसल को बड़ी जरूरत होती है। यहाँ हवा की कमी ही पौधों की बाद के रुकावट का कारण हुई और जब तक वह हद से ज्यादा पानी त्रालग न कर दिया जावे तब तक फुसल कभी तैयार न होगी। इन्डा सड़ कर गिर जावेगा। उस फसल की मृत्यु के त्राने के पहले अगर उस खेत में हवा का प्रवेश करा दिया जावे तो पौधा ठीक हो जावेगा। और अगर न कराया जावे तो वह कमजोर ही रहेगा या मर ही जावेगा। इस प्रकार पौधों से श्रीर उसके चारों तरफ की श्रवस्थात्रों से घनिष्ट सम्बन्ध है। उन श्रवस्थात्रों के हेर-फेर होने से वे पौधे मर जावें या कमज़ोर हो जावें तो आश्चर्य की बात नहीं। इंस प्रकार उन अवस्थाओं के उलट फेर की और उसके बाद फसल के बाहरी रूप की देखकर हम यह कह सकते हैं कि फसल कमजोर है या सड़ गई।

अपर हमने जितने उदाहरण दिये हैं उन सब से यह पता लग जाता है कि फसल के स्वास्थ्य की दशा या उसके रोग की दशा के रूप में अधिक अन्तर नहीं होता। इसीसे किसान को चाहिए कि वह सदैव फसल में थोड़ा अतर आते ही उसकी वास्तविक दशा को समक्ष ले और शीध उपाय करके उसे अधिक खराब होने से बचाये। जिस प्रकार से मनुष्य के शरीर में रोग की दशा बात, पित्त, कक तीनों में से किसी एक के बढ़ने या घटने से प्रकट होती है उसी प्रकार भूमि के पौथों के लिए लाभकारी किसीं भी तत्व के दूसरे लाभकारी तत्वों की अपेद्या घट जाने से या बढ़ जाने से उसमें की फसल के लिए रोग की दशा उत्पन्न हो जाती है।

ये बीमारियाँ जिनका अभी वर्णन हो चुका है, जीव वैशानिक ( Physiological ) हैं। यानी भूमि के भीतर के तत्वों के समुचित रूप से कार्य्य न करने से होती हैं। इसके सिवा दूसरे प्रकार की बीमारियाँ भी होती हैं। पौधों पर कई प्रकार के कीड़ों (fungi) का हमला होता है जो उसके भीतर प्रवेश कर या पत्तों में बैठकर उसे सत्यानाश कर देते हैं। यहाँ अब हम वनस्पति श्रीर उसके चारों तरफ की एक दूसरी अवस्था की अर्थात् जन्तु जगत के संबंध की चर्चा करेंगे। जब फसल पर टिड्डी आदि का हमला होता है तब तो उन दोनों पदार्थों - फसल और टिड्डी - में बड़ा भारी मगड़ा होता है और टिड्डा आदि पतंगों के वहाँ से हटाये बिना काम नहीं चलता। पर दुसरी अवस्थाओं में - खासकर जब फुसल पर कीड़ों ( fungi ) से पैदा हुई बीमारी का धावा होता है-तो एक साधारण बात से ही यह हल हो जाता है कि दोनों में से कौन जीतेगा। गिरुई ( wheat rust ) इस बात का अच्छा उदाहरण है। यदि खेत ऐसा हुआ कि उसमें पानी भर जाता है, तो उस खेत की भीतरी हवा कम हो जावेगी। हवा के कम हो जाने से नोषजन (Nitrogen) भी कम हो जावेगा। नोषजन (Nitrogen) के कम हो जाने से पौधे कमजोर हो जावेंगे और वे कीड़ों (fungi) के हमले का सहन न कर सकेंगे। इससे पौधों श्रौर कीड़ों (fungi) में जो मजबूत होगा वही एक दूसरे के। मार देगा। यद्यपि पौधे टिड्डी-दल से लड़कर पार नहीं पा सकते, पर कुछ ऐसी बीमारियाँ फुंगी (fungi) के समान होती हैं जिन्हें मजबूत पौधे परास्त कर देते हैं। उस समय यदि पैाघों पर इनका हमला हुआ तो दवा यह न होगी कि उन बीमारियों की दर कर दिया जावे बल्कि उचित तो यही है कि उन पौधों को इतना मजबूत बना दिया जावे कि जिससे वे इन छोटी छोटी बीमारियों पर विजय पा लें।

हम अब तक खेती के काम की ओर पूरी तरह दृष्टिपात करते रहे हैं। हमें अब यह माल्म हो चुका है कि पौधों के चारों ओर की अवस्थाओं में से प्रत्येक का एक एक दर्जा होता है और यह भी माल्म हो चुका है कि हर एक जाति के पौधों के बढ़ने के लिए इन सब अवस्थाओं का एक खास संग्रह होता है जिसको सर्वोत्तम अवस्था (Optimum) कहते हैं। हमने यह भी सीख लिया है कि इन्हीं अवस्थाओं के अनुसार कसल का चुनाव करना चाहिये। हमने यह भी जान लिया है कि जो अवस्थाएं हमारे वश की हैं उन्हें इस तरह अपने काम में लावें कि उनसे अधिक से अधिक कायदा हो सके। हम यह भी देख चुके हैं कि पौधों के चारों ओर की अवस्थाएं किन किन बातों पर निर्भर रहती हैं। इन्हीं बातों का ज्ञान प्राप्त कर लेने से सारी किसानी सफल या असफल हो सकती है।

## ब्रठवाँ ऋध्याय

#### खेती में किसान का कर्तव्य

हम पीछे कह चुके हैं कि श्राबहवा में समय समय पर श्रीर स्थान स्थान पर अन्तर पड़ता रहता है। इस अन्तर को ध्यान में रखना किसान के लिये अत्यन्त आवश्यक है। प्रत्येक किसान के यह बात विदित है कि संयुक्त प्रांत में बरसात के शुरू में कपास का बोना ठीक है श्रीर अक्तूबर में बोना बिल्कुल व्यर्थ है। इसी प्रकार वह कभी भी अच्छी आबपाशी वाली भूमि में चना, श्रीर साधारण रेतीली भूमि में गन्ना न बोवेगा। इस प्रकार पौधों को दो अवस्थाशों का मुकाबला करना पड़ता है। मुख्य अवस्था ऋतु श्रीर आबहवा संबंधी है जो आकाश-संबंधी (meteorological) अवस्था पर निर्भर है। दूसरी अवस्था स्थान संबंधी है जो भूमि की आन्तरिक श्रीर रसीयनिक अवस्था का परिणाम है। इन दोनों अवस्थाशों में विशेष रूप से कोई अंतर नहीं देखा जा सकता तो भी यह अंतर साफ प्रकट है। अब पौधों और आबहवा के संबंध का पता लगाकर हम यह पूरा पूरा जानने का प्रयत्न करेंगे कि पौधों की बढ़ती में क्या क्या रकावटें होती हैं।

हमें श्रव श्रावहवा का पूरा श्रमिश्राय समक लेना चाहिए। श्रावहवा का प्रधान गुण परिवर्तन है। वर्षाकाल से शीतकाल में, शीत काल से श्रीष्म काल में, श्रौर फिर श्रीष्मकाल से वर्षाकाल में सदैव इसी प्रकार परिवर्तन होता रहता है। ऋतुओं में स्थान स्थान के अनुसार कोई विशेष विभिन्नता नहीं होती। एक स्थान से दूसरे स्थान में जाने से केवल क्रमागत परिवर्तन होता हुन्ना माल्म पड़ता है। बंगाल में गंगा के द्वारा पंजाब जाने से मई और जून के महीने में गर्मी क्रमशः कुछ अधिक और हवा में कुछ कुछ सूखापन माल्म पड़ता है और दिसंबर तथा फ्रवरी तक जाड़े में क्रमशः शीत बढ़ती हुई माल्म पड़ती है। पर यह परिवर्तन केवल क्रमशः होता है। इस प्रकार कलकत्ता और लाहौर की आबहवा में अंतर माल्म होने लगता है। पर इन दोनों स्थानों के माध्यमिक स्थानों में—यथा, कानपूर, इलाहाबाद, में—कोई खास परिवर्तन नहीं दिखाई देता। आबहवा की इस एक अवस्था की तुलना अगर हम मूम के बहुरूपीपन से करें तो यह माल्म होगा कि बहुरूपीपन भूमि का खास गुगा है। थोड़ी ही दूर में मूमि की आन्तरिक और रसायनिक परिस्थिति एकदम दूसरी हो जाती है।

यह हम बता चुके हैं कि प्रत्येक पौधे को अच्छी तरह उगने के लिए अनेक अवस्थाओं के सर्वोत्तम मेल (optimum) की जरूरत होती है। अवस्थाएँ जैसे जैसे बदलती जाती हैं वैसे वैसे वहाँ के पौधों की बाढ़ कम होती जाती है। अंत में जब हम इस सर्वोत्तम अवस्था (optimum) से बहुत दूर निकल जाते हैं तो वहाँ वह पौधा बिल्कुल पैदा ही नहीं हो सकता। उपर इस अवस्था (optimum) के विषय में तथा उसके फ़सल की उपज के संबंध में जो बातें कही गई हैं उन्हें हम वास्तविक रूप से कृषि-संसार में देखते हैं। उदाहरण के लिए गेहूँ की कसल लीजिए। पंजाब के पूर्व से गेहूँ की खेती का महत्त्व कम होता है और बंगाल में आकर एकदम गायब हो जाता है। संयुक्त प्रांत में कपास के विषय में भी यही बात देखने में आती है। मथुरा में खरीफ में कपास एक मुख्य कसल है। जैसे जैसे उसके पूर्व की ओर जाने लगते हैं वैसे वैसे वह घटने लगती है और पूर्वी

जिलों में आकर वह एकदम ख़तम हो जाती है। यहाँ यह कहने का तात्पर्य्य नहीं कि इन अवस्थाओं में फ़सल के रक़बे पर केवल एक आबहवा का ही असर होता है, पर सारांश यह है कि आबहवा का इस पर बड़ा भारी प्रभाव पड़ता है।

श्रब तक हम ने फसल के मुख्य मुख्य प्रकार तथा धान, गेहूँ इत्यादि एक फ़सल की एक मान कर विचार किया है। पर इन फ़सलों के भी छोटे छोटे उपविभाग होते हैं। इन प्रत्येक उपविभागों में प्रत्येक की कुछ विशेषताएँ होती हैं जिन पर जमीन और उसके चारों स्रोर की श्राब-हवाओं का भी असर पड़ता है। श्रीर ज़मीन श्रीर श्रावहवा की वे खास त्रवस्थाएँ जा गेहूँ के उपविभागों पर प्रभाव डालती हैं इन विभागों की सर्वोत्तम दशाएँ (optimum conditions) कही जा सकती हैं। नतीजा इसका यह होता है कि एक खास सीमा (area) के अंदर एक फसल हो सकती है। इसी वजह से हम भारतवर्ष में हर फुसल के लिए एक खास सीमा पाते हैं जहाँ वह फसल बहुत श्रव्छी तरह से पैदा हो सकती है। गेहूँ की सीमाएँ (zones) पंजाब से लेकर बिहार तक हैं जिनमें कि गेहूँ की किसी न किसी क़िस्म के लिए सर्वोत्तम श्रवस्था (optimum condition) पाई जाती है। इसी तरह चावल के भी उप-विभाग हैं। इस प्रकार फ़सल के प्रत्येक भाग के उप-विभाग होते हैं और प्रत्येक उपविभाग की भिन्न भिन्न सर्वेत्तिम ( optimum ) अवस्थाएँ और उनकी सीमाएँ होती हैं। इस प्रकार किसान की चाहिये कि बुद्धिमानी के साथ फुसल के उपविभागों की बोने के लिए चुने जैसी कि सर्वोत्तम (optimum) अवस्था उसके खेत में मौजूद हो। पर इस बुद्धिमानी के साथ चुनाव करने पर भी उस फुसल के लिए रक्तवा बढ़ाया नहीं जा सकता। इससे किसान के लिए यह जान लेना परमावश्यक है कि आबहवा से ही यह पता लग सकता है कि कहाँ किस फुसल की अच्छी उपज हो सकती है। श्रौर व्यवहारिक दृष्टि से आबहवा की सब से अधिक विशेषता यह है कि उस पर मनुष्य का अधिकार नहीं रह सकता। और यही अवस्थाएँ हैं जो एक फ़ुसल की सीमा नियत कर देतीं हैं, जिसके भीतर कृषि-कर्म चल सकता है।

#### ज्मीन का उपजाऊपन तथा उसपर मनुष्य का अधिकार

खेती के काम के लिए भूमि में कुछ रसायनिक और यंत्र संबंधी ( mechanical ) योग्यता की आवश्यकता है। उसकी यंत्रसंबंधी (mechanical) त्रान्तरिक त्रवस्था ऐसी हो कि पैाधों की जड़ें उसमें सरलता पूर्वक प्रवेश कर सकें, श्रीर उसमें स्थिर भाव से मजब्त जमी रह सकें । उसके भीतर से पानी का आवागमन अधिक स्वतंत्र और शीघ्र न हो जैसे कि रेतीली जमीन में होता है। नहीं तो जितनी बार उसमें से पानी निकलता जावेगा उतनी ही बार उसमें से उसीके साथ साथ वनस्पति भोजन बह कर निकल जावेगा। पर साथ ही वह इतनी ठोस भी न हो कि पानी उसमें से बिल्कुल निकल ही न सके। क्योंकि मिट्टी में से होकर जा सदैव ताजा पानी श्रीर उस पानी के साथ साथ हवा श्राती रहती है वे दोनों खेती के लिए बहुत त्रावश्यक हैं। वे उन खनिज पदार्थीं श्रौर ह्वा के। वनस्पति भोजन बना देते हैं जो उनके संयोग के बिना बेकार पड़े रहते हैं या कभी कभी वनस्पति के लिए हानिकारक हो जाते हैं। ताजे पानी श्रौर हवा का संयोग होना ऐसा है मानो स्वयं प्रकृति ही उस भूमि की जुताई कर रही हो और बिना किसी दूसरी सहायता के ही वे उस मिट्टी की बहुत उपजाऊ बना देते हैं, जिनका कि वे स्वयं निर्माण करते हैं, यद वह जमीन लहर के थपेड़ों से श्रीर मुसला-धार जलधारा से बचकर कहीं बनी रही। पर मिट्टी के। इस प्रकार तैयार करने में मनुष्य द्वारा भी बहुत सी कृत्रिम सहायता मिलती है। जमीन की जीतकर वह प्रकृति की इस काम में सहायता देता है कि प्रकृति उस थिट्टी की इस योग्य बना दे कि उसमें पैधि उग सकें और उसमें से हवा और पानी सरलता से आ-जा सकें। उसका ज़मीन में खाद डालने का भी यही उद्देश्य रहता है। क्योंकि खाद डालने से खेत के रसायनिक गुण बढ़ जाते हैं। उसमें की मिट्टी हलकी हो जाती है और उसमें पौधों की जड़ें शीघ प्रवेश कर सकती हैं। इससे रेतीली जमीन कुछ ठोस और मज़बूत हो जाती है तथा उसकी आन्त-रिक और रसायनिक अवस्था भी सुधर जाती है।

रसायनिक दृष्टिकाण से जमीन में वे जड़ पदार्थ (inorganic substances) अवश्य होने चाहिएँ जो पौधों के लिए अत्यन्त आवश्यक हैं। इसमें तथा मिट्टी के रसायनिक गुणों में थोड़े से परिश्रम से मनुष्य बहुत उन्नति कर सकता है। यथा बंजर जमीन में भी कुछ आवश्यक पदार्थ डाल कर उसे उपजाऊ बना सकता है।

इन सब उपायों से ज़मीन का उपजाऊपन मनुष्य के वश में आ सकता है। वह उस ज़मीन की प्रकृति के अनुसार उसमें इस प्रकार अनाज वो सकता है जिसकी फसल कट जाने के बाद उसकी दूसरी फ़सल के लिए—जिसे कि वह अब बोना चाहूता है—वह ज़मीन आसानी से तैयार की जा सके। वह अपनी ज़मीन में से बेकार चीजें निकाल कर या उसमें आवश्यक चीजें और अच्छी मिट्टी मिला कर उसकी प्रकृति के। सदैव के लिए बदल सकता है।

मनुष्य का भूमि के जलकर्णों पर भी बड़ा अधिकार रहता है। इससे इसका भी विचार कर लेना आवश्यक है। इस अध्याय में हम अभी तक जितनी बातें कह चुके हैं उन सब का नाम काश्तकारी या किसानी है।

पौधों की जड़ों का उनके ऊपर के बाल या रेशेद्वारा भूमि के दुकड़ों श्रीर उनके चारों तरफ़ के पानी से संयोग होता है। इन्हीं बालों या रेशोंद्वारा भूमि के भीतर का पानी ख्रौर उनमें के द्रव ( Soluble ) पदार्थ श्रौर नमक उन जड़ों के भीतर पहुँ चते हैं। भूमि के भीतर का पानी दौड़ दौड़ कर उसी ओर जाता है जिधर कि पौधों कीं बालवाली जड़ें होती हैं। जितने अधिक परिमाण में उस मिट्टी में पानी होगा उतनी ही सरलता से उसमें की जड़ों में पानी पहुँचेगा। ये जड़ें सदैव श्वास लेती रहती हैं त्रौर उनके द्वारा कई मिश्रित त्र्यार्गनिक (Organic substance) पदार्थी में श्रोषजन ( Oxygen ) के द्वारा आपस में घर्षण होता रहता है। बहुधा यह त्रोषजन (Oxygen) उस पानी में मिला हुआ पाया जाता है जिसे कि जड़ें पीती हैं और भूमि के भीतर जिस परिमाण में पानी का हवा से सम्पर्क रहेगा उसी पर इस श्रोषजन ( Oxygen ) का परिमाग निर्भर रहेगा। इसलिए उस मिट्टी के भीतर बहुत पानी की आवश्यकता है। पर बहुत अधिक भी न हो; नहीं तो भूमि के भीतर जो हवा है उसमें से श्रोषजन ( Oxygen ) की मात्रा कम हो जावेगी जिससे पौधों की जड़ों का साँस लेने में रुकावट पड़ेगी। यहाँ तक कि पौधे खराब होने लगेंगे। यद्यपि पौधे पौधे में अंतर होता है पर बहुधा पौधों के लिए अधिक पानी वाली मिट्टी की आवश्यकता होती है जिससे पानी दौड़ दौड़ कर पौघों की जड़ों तक पहुँच सके।

यह किसानी का एक मुख्य कार्य्य है। यद्यपि यही सबों में मुख्य कार्य्य नहीं है और इस कार्य्य के। करने की प्रणाली उस स्थान की आबहवा पर निर्भर रहेगी। कहीं पानी अधिक और कहीं कम बरसता है। भिन्न भिन्न स्थानों में भिन्न भिन्न उपायों से काम लेना पड़ता है। किसानी का कोई खास दर्जा नहीं मान लिया जा सकता और इस बात का हमें अनुभव करना चाहिए। गर्म देशों में अभी हाल ही में खेती के वैज्ञानिक उपायों का श्राविष्कार हुआ है, पर हमारे हाथों में जो कितावें आती हैं वे ठंढे देश के अनुभवों के आधार पर लिखी गई हैं। ये ऐसे देश हैं जहाँ गर्मी कम होती है और साधारण पानी गिरता है श्रीर यहाँ भाप बनकर बहुत कम पानी उड़ जाया करता है। वहाँ मुख्य सवाल आवपाशी करने का नहीं परंतु ज़रूरत से ज्यादा पानी के खींच कर निकाल देने का रहता है। इसके विपरीत भारत के किसी किसी भागों में पानी कम गिरता है और गर्मी ज्यादा पड़ती है। यहाँ पानी बहुत ज्यादा भाप बन अधिक परिमाण में उड़ जाता है। इससे यहाँ तो यह सवाल रहता है कि पानी को कैसे इकट्ठा करें और इस थोड़े से पानी से अधिक लाम कैसे उठावें।

श्रव हम यह विचार करेंगे कि किसानी के सर्व साधारण कार्य्य अर्थान जुताई से पौधों की बढ़ती में कौन सा लाभ होता है। जुताई के पहले मिट्टी के बहुत से छोटे-मोटे दुकड़े होते हैं जा आपस में मिले रहते हैं। इन सब मिट्टी के दुकड़ों में पानी फैला रहता है। यह पानी ऊपर की मिट्टी तक पहुँचता रहता है जिसका संसर्ग हवा से रहता है। ऊपरी सतह का वह पानी सखने लगता है और नीचे से फिर ऊपर की ओर दूसरा पानी खिंचने लगता है। सूखे वायुमंडल में नम वायु-मंडल की अपेचा अधिक परिमाण में भाप बनेगी और रात की अपेचा दिन में श्राधिक भाप बनेगी क्योंकि दिन में वायुमंडल में जलकर्णों का कम परिमाण होता है। पर रात के। इसकी चति की कुछ कुछ पूर्ति होती जानेगी। अंत में वह अवस्था पहुँच जानेगी जब कि यह ज्ञति पूरी न हो पावेगी। मिट्टी के पानी की मात्रा बहुत कम हो जावेगी, जुमीन की ऊपरी सतह बिल्कुल सुखी हो जावेगी। और ऊपर-नीचे पानी का संबंध टूट जावेगा। पर जब नीचे की जमीन का वायुमंडल से संबंध टूट जावेगा तो फिर उसके अंदर का पानी भाप बन कर नहीं, उड़ेगा। पर ऐसा होते होते कभी कभी यहाँ तक हो जाता है कि मिट्टी की तीनों तहें सूख

जाती हैं और जब तक पौधों की जड़ें बहुत नीचे न जा सकेंगी तब तक उन्हें पानी न मिल सकेगा।

उपर हमने जिस तरीके का वर्णन किया है उसके दो रहस्य हैं। एक तो यह कि जब ज़मीन की ऊपरी सतह से पानी भाप बनकर उड़ जाता है तो नीचे की सतहों का पानी उपर खिंचता आता है। दूसरी यह कि जमीन की उपरी सतह और नीचे की सतहों के पानी में एक श्रेणी बद्ध संबंध है। जब हम उस श्रेणी को तोड़ देते हैं तो जहाँ तक मिट्टी उथल-पुथल हो जाती है वह सूखी पड़ जाती है तथा फिर नीची सतहों का पानी उस पर चढ़ नहीं पाता। वह श्रेणी इस प्रकार गोड़ने से दृट जाती है। अगर यह गोड़ने का काम ठीक समय में हो गया तो नीची सतहों में काफी पानी बचाया जा सकता है। इस अवस्था में यद्यपि उपरी सतह सूखी माळूम होगी तो भी उन पौधों को काफी पानी मिल जावेगा जिनकी जड़ें नीची सतह तक चली जाती हैं, जहाँ पानी रहता है।

किसान का, विशेषकर भारत ऐसे देश में जहाँ कि कम वर्षा होती है, यही पहला काम है। यदि यह काम श्रम्ञी तरह से श्रीर उचित श्रवस्था में किया गया तो उससे एक बड़ा भारी कायदा होगा। पहले भूमि के जलकण जितने व्यर्थ नष्ट हो जाते थे उतने न हो पावेंगे। जुताई से पौधों के लिए भोजन श्रवश्य ही वैयार हो जाता है।

जुताई का यह असर होता है। उसका असर और भी बढ़ सकता है यदि हल से उलटे हुए ढेले बिल्कुल बारीक हो जावें। मिट्टी की यह बुकनी उसके लिए एक कम्बल का काम देती है क्योंकि वह वायु-मंडल के। नीचे के जलयुक्त सतहों से मिलने नहीं देती। जब एक बार फ़सल बो दी गई तो फिर हल का बहुत कम उपयोग किया जाता है। उसे तो तभी काम में लाते हैं जब एक फ़सल के बाद और दूसरी फ़सल के पहले खेत खाली रहता है। तब तो उससे बहुत काम लिए जाते हैं। पहले तो वह ज़मीन कें। खोद कर उसे ऊँची-नीची कर देता है। जिसमें पानी का बहाव जरा मुश्किल से हो पर पहले की अपेचा उसमें कुछ सरलता से पानी प्रवेश कर सकता है। इसके बाद जब बरसात का पानी उस खेत की मिट्टी कें। मिलाकर एक कर देता है तब हल से वह मिट्टी फिर खोद दी जाती है जिससे मिट्टी बिल्कुल महीन हो जाती है। मिट्टी को महीन करने में पाटा या पटेला चला देने से और भी सहायता मिलती है। इस किया का काम सिर्फ भूमि के जलकणों पर कब्ज़ा करना ही नहीं है बिल्क ज़मीन खुल जाने से उसके उकड़ों का संयोग हवा और सूर्य्य की रोशनी से हो जाता है जिसके प्रभाव से रसायनिक कियायें होती हैं। ज़मीन को कीटाणु (bacteria) के पैदा होने का स्थान भी समक्त लेना चाहिए। जब ज़मीन में उचित परिमाण में पानी और हवा का आवागमन रहता है तो कीटाणु (bacteria) उचित रूप से वहाँ पैदा होते हैं। और ज़मीन के इस हवा और पानी का जुताई से संबंध रहता है। इससे कीटाणु (bacteria) जगत का ज़मीन की जुताई से घनिष्ट संबंध है।

जब फसल खड़ी रहती है तो उसमें आसानी से हल का उपयोग नहीं किया जा सकता। इससे उस समय में दूसरे औजारों से काम लेते हैं। पर दोनों प्रकार के औजारों के उपयोग का एक ही उद्देश्य रहता है अर्थात् मिट्टी का महीन करना और पौधों की जड़ों का पानी पहुँचाना।

# सातवाँ ऋध्याय · हिंदुस्तान की ज़मीनें

पिछले अध्याय में इमने यह बताने का प्रयत्न किया है कि कृषि संबंधी जरूरी समस्याओं पर मनुष्य का अधिकार कहाँ तक हो सकता है। श्रव इस यह विचार करेंगे कि भारत में किसानों के। उन पर अधिकार करने में कहाँ तक सफलता मिली है। उस अधिकार के परिमाण पर विचार करने से पहले यहाँ की भूमि, परिश्रम और मल-धन की अवस्थाओं का ज्ञान प्राप्त कर लेना अत्यंत आवश्यक है।

भारत में मुख्य मुख्य चार प्रकार की जमीने हैं। पहली लाल जमीन होती है। दूसरी काली-कपास जमीन या रेगर जमीन कह-लाती है। तीसरी गंगवार (alluvial) जमीन कहलाती है क्योंकि यह मिट्टी बहती हुई नदी की धारा के साथ आकर किसी स्थान में जम जाती है। श्रीर चौथी लैटराइट (laterite) जमीन कहलाती है।

लाल जमीन (crystaline soil) का आगे चलकर जा वर्णन किया जायगा उसे छोड़ विनध्या के नीचे के सारे प्रायद्वीप में पाई जाती है। यह जमीन सारे मद्रास प्रांत में मैसूर रियासत में श्रीर बंबई के दिचाणोत्तर में पाई जाती है। यह हैदराबाद के पूर्वी हिस्सों में भी बढ़ चली है तथा मध्यप्रदेश से उड़ीसा प्रांत, छोटा नागपूर श्रौर बंगाल के दिचा तक फैली है। यह बुन्देलखंड और राजपूताने की कुछ

रियासतों में भी पाई जाती है। इसका रंग गाढ़ा लाल, भूरा या काला होता है। इस जमीन की गहराई और उपजाऊपन भिन्न भिन्न स्थानों में भिन्न भिन्न होता हैं। और इसका तत्व भी भिन्न भिन्न प्रकार का होता है। आम तौर से यह जमीन ऊँची जगहों में कम उपजाऊ, कम गहरी, पथरीली और हलके लाल रंग की होती है। नीचे हिस्सों में अधिक उपजाऊ, गहरी और गहरे काले रंग की होती है। जहाँ इस जमीन की गहराई काफ़ी होती है वहाँ पर पानी अगर काफ़ी परिमाण में मिल जावे तो खूव अच्छी फ़सल पैदा हो सकती है। बहुधा ऐसी जमीन में नोषजन (Nitrogen) स्फुरिक अम्ल (Phosphoric acid) और ह्यूमस (humus) की कमी होती है। पर पोटाश (Potash) और चूना काफ़ी होता है।

काली कपास की जमीन या रेंगर जमीन दिल्ला की सारी ऊँची सम भूमि (Tableland) में पाई जाती है। और मद्रास प्रान्त के बिलारी, करनल, कड़ापा, कोयमबटोर और टिनावेली जिलों में फैली हुई है। यह जमीन लगभग दो लाख वर्गमील में फैली है और बम्बई प्रान्त के हर एक हिस्सों में, सारे बरार में और मध्य प्रांत तथा हैदराबाद रियासत के पश्चिमी हिस्सों में पाई जाती है। इन सारी जगहों की जमीन एक दूसरी जगह से आपस में अपने गुणों और उपजाऊपन में बहुत ही विभिन्न है। पहाड़ी के ऊपर और चढ़ाई में कम उपजाऊ और कम गहरी है। केवल उन्हीं जगहों में यह जमीन साधारण तरह से उपजाऊ है जहाँ जहाँ कि वर्षा खूब अच्छी होती है। मैदान और पहाड़ी के बीच ऊँची-नीची जमीन में गहरी और गहरे काले रंग की जमीन पाई जाती है, जिसकी लगातार ऊपर के बहते हुए पानी से लाई हुई मिट्टी से तरककी होती रहती है। इस श्रेणी की जमीन जो कि घाटियों में पाई जाती है, बहुत गहरी और बहुत उपजाऊ होती है। इयादातर नदी की धारा से मिट्टी लाकर जमाई हुई जमीन होती है।

इस जमीन का सबसे अंच्छा नमूना सूरत और ब्रोच जिले में पाया जाता है। मद्रास की रेगर जमीन सारे स्थानों में एक ही साथ लगा-तार नहीं फैली है।

मद्रास और दिच्च की दोनों जगहों की जमीनों में कुछ समान गुण हैं। रेगर जमीन बहुत बिद्या दानेदार और काली होती है। इसमें चूना (Calcium) और मगनीसियम कर्बनेत (Magnesium carbonate) काकी परिमाण में होते हैं। यह बहुधा गीली और चिकनी होती है। एक अच्छी मूसलाधार वर्षा के थोड़े दिनों बाद ही खेती के लायक हो जाती है। गीली जमीन सूखने पर सुकड़ जाती है और उसमें बहुत सी दरारें पड़ जाती हैं। उसके काले रंग होने का कारण, जो कि पहले उसमें ह्यूमस (humus) का मिला होना समका जाता था, असल में उसके कणों में लोहे का मिला रहना है।

पानी के बहाव से बही हुई मिट्टो की जमीन (alluvial soils)—
भारत में सबसे अधिक पाई जाती है और खेती के लिए सब से
अधिक काम की है। प्रायद्वीप के दोनों किनारों में यह जमीन
कम या ज्यादा चौड़ाई में पाई जाती है ज्यादातर यह जमीन
गोदावरी, कृष्णा और कावेरी नदी के मुहाने में और उसके
आसपात फैली हुई है। इसमें प्रायः नहर की मदद से चावल,
गन्ने, आदि की उपज होती है। इसमें स्फुरिक अम्ल पोटास
(Phosphoric acid) नोषजन (Nitrogen) व ह्यूमस (humus) बहुत कम तथा चूना और पोटाश (Potash) काकी परिमाण
में पाये जाते हैं। यह जमीन बहादेश में भी पाई जाती है पर भारत में
सिंध और गंगा का मैदान ही सबसे बड़ी जगह है जिसमें ऐसी जमीन
.खूब पाई जाती है। यह चेत्र सिंधु नदी के कछार से लेकर गंगा के
कछार तक फैला हुआ है और इसका चेत्रफल तीन लाख वर्गमील है।

इस सिंधु-गंगा के मैदान में सिंध का कुछ हिस्सा, उत्तर राजपूताना, पंजाब का ज्यादा हिस्सा, संयुक्त प्रांत, बिहार, वंगाल और आसाम का आधा भाग आ जाता है जिसका चेत्रफल तीन लाख वर्गमील है, जिसकी चौड़ाई पश्चिम में तीन सौ मील से लेकर पूर्व में नव्वे मील तक है। इस जमीन की गहराई सेालह सौ फीट से अधिक है और ज्यादातर इसकी मिट्टी हिमालय से आती है।

यों तो देखने में उत्तरी भारत की सारी जमीन एक दिखलाई पड़ती है पर असल में उसकी मिट्टी अपनी अपनी जगह के अनुसार एक दूसरे से भिन्न होती है। कहीं तो कुछ रेतीली, कहीं कुछ दुमट (loamy) और कहीं कहीं तो जमीन बहुत कड़ी होती है। ऐसी बही हुई गंगा-वार जमीन में खेती करने से बहुत कायदा होता है। क्योंकि साधा-रण पानी से ही उसकी उपज-शक्ति बहुत अच्छी हो जाती है, इसमें नोषजन तो कम होता है परंतु पोटाश (Potash) और स्फुरिक अम्ल (Phosphoric acid) काकी होते हैं। चूना तो इसमें बेठिकाने होता है। बिहार के तिरहुत जिले में तो काकी चूना होता है पर उसी के पड़ोस के गावों के खेतों में बहुत कम होता है।

लेटराइट भूमि (laterite soil) भारत तथा कुछ दूसरे देशों में एक विशेष प्रकार की जमीन होती है। यह जमीन मध्यभारत की पहाड़ी के शिरों पर और उच्च समभूमि पर और प्रायद्वीप के पूर्वी और पश्चिमी घाटों में पाई जाती है। यह असाम तथा ब्रह्मदेश में भी पाई जाती है। यह जमीन चिकनी मिट्टी की एक चट्टान है जिसमें पानी प्रवेश कर सकता है। वह ऐसे देशों में पाई जाती है जो गर्म हों और जहाँ बहुत पानी बरसता हो। इन चट्टानों और उसकी मिट्टी में खार शैलेत (silicates of alkalies) बहुत कम होता है। ऐसी ज़मीन जो ऊँची जगहों में पाई जाती है, बहुत पतली और पथरीली होती है और उसमें पानी बहुत कम ठहर सकता है। इससे खेती के लिए यह ज्यादा

काम में नहीं आती। घाटी में और नीचे की सतह में जो ज़मीन पाई जाती है वह काले रंग की होती है और उसमें दुमट (loam) अधिक पाई जाती है। इसमें पानी देर तक ठहर सकता है और अच्छी खेती होती है। बहुधा इन जमीनों में पोटाश (potash) स्फुरिक अम्ल (phosphoric acid) और चूना बहुत कम होता है। पर ह्यू मस (humus) भारत की किसी दूसरी ज़मीन की अपेना इसमें सबसे अधिक होता है। इस जमीन में तेज़ाव ज़्यादा होता है। खाद के उपयोग करने के सिवा इस जमीन के। अधिक उपजाऊ बनाने के लिए इसके तेजाब के। कम करना बहुत जरूरी है।

इन चारों प्रकार की जमीनों में से, जिनका ऊपर वर्णन हो चुका है, प्रत्येक में तीन प्रकार की मिट्टी होती है—पहली चिकनी मिट्टी, दूसरी मिटियार और तीसरी बर्ल्ड मिट्टी। प्रत्येक जमीन में अनेकों परमाणु होते हैं। भिन्न भिन्न जमीनों में इन परमाणुओं का आकार भिन्न भिन्न होता है। जमीन का चिकनी, बर्ल्ड आदि मिट्टियों में विभाजित होना इन्हीं परमाणुओं के आकार पर निर्भर है। जिस जमीन में परमाणु का आकार बहुत छोटा होता है, परमाणु एक दूसरे से सटे हुए रहते हैं, और इनमें से किसी भी दो परमाणुओं के बीच में बहुत कम स्थान होता है, तो ऐसी जमीन के चिकनी मिट्टी कहते हैं। इन जमीनों में पानी बहुत मुश्किल से प्रवेश करता है और बहुधा उसके ऊपर ही रह जाता है। पर जो कुछ भी पानी इसके भीतर प्रवेश कर जाता है वह देर तक उसके भीतर बना रहता है। ये जमीने अधिकतर बिहार और बंगाल में पाई जाती हैं। बहुधा इन पर धान और जूट की खेती अच्छी तरह हो सकती है।

जब मिट्टी के परमाणु काफ़ी बड़े होते हैं और किसी भी दो परमाणुओं के बीच की जगह काफ़ी होती है तो उस मिट्टी के। बलुई या रेतीली

<sup>\*</sup> चिकनी मिट्टी के। संयुक्त प्रांत के पूर्वी भाग में चपई कहते हैं।

कहते हैं। उसमें से पानी बड़ी सरलता से पार कर उनके नीचे की मिट्टी में पहुँच जाता है। नतीजा यह होता है कि इस रेतीली ज़मीन में पानी अधिक देर तक नहीं ठहर सकता। और उसमें बराबर सींचने की ज़रूरत होती है। ऐसी जमीन में बहुत कम पैदावार होती है। उसमें बाजरा, ज्ञार आदि साधारण अनाज ही बोये जा सकते हैं। दुमट या मिट्टी के परमाणुओं के समान छोटे होते हैं और न बर्जुई मिट्टी के परमाणुओं के बराबर बड़े होते हैं। किसान लोग इस जमीन को सब जमीनों से अच्छी समकते हैं क्योंकि इसमें लगभग हर प्रकार की फसल पैदा हो सकती है। गेहूँ, कपास. जौ, गन्ना आदि के लिए यह जमीन खास तौर से उपयोगी होती है।

अर्थशास्त्र के विद्वान् जमीन शब्द में खास जमीन के सिवा आव-पाशी, आबह्वा, प्रकाश आदि जिनका असर खेती के ऊपर पड़ता है, इनकें भी शामिल करते हैं। इससे अब हम भारतवर्ष में खेतों में पानी मिलने के उपायों का वर्णन करेंगे। हमारे देश में खेतों को पानी के लिए सबसे ज्यादा भरोसा वर्ण का रहता है। वर्षा की ही कभी या अधिकता के कारण उपज अच्छी या ख़राब होती है। साथ में जो नक्तशा दिया जा रहा है उससे पता चल जाता है कि कहाँ कहाँ कितना कितना पानी बरसता है, और साथ ही उससे यह भी पता लग जाता है कि नहरों से कहाँ कहाँ आवपाशी होती है। इस नक्तशे से यह साफ प्रकट होता है कि इस देश में एक स्थान की वर्ष दूसरे स्थान से बिल्कुल ही दूसरी है। जिस जगह में तीस इंच से अधिक पानी गिरता है उसके विषय में यह कहा जा सकता है, यदि वहाँ उचित समयों में या उचित स्थानों में पानी गिरा तो फिर वहाँ क्षत्रिम उपायों से आबपाशी करने की ज़रूरत न होगी। पर जहाँ तीस और बीस इंच के भीतर पानी गिरता है वहाँ वहाँ कृत्रिम उपायों से आबपाशी करके पानी की जरूरत पूरी करनी होगी। जहाँ बीस इंच से भी कम पानी गिरता है वहाँ यदि वास्तव में हमें खेती करनी है तो एकदम से कृत्रिम उपायों से आबपाशों करनी होगी। कुछ ऐसी भी जगहें हैं जैसे पश्चिमोत्तर के सुखे स्थान और विलोचिस्तान जहाँ वर्षा आठ और दस इंच के बीच होती है। यहाँ तो खेती करने के लिए कृत्रिम उपायों का सहारा लेना अत्यंत ही आवश्यक है। पूर्वी राजपूताना, मध्यभारत, गुजरात और दिक्खन ऐसी भी कुछ जगहें हैं जिनमें वर्षा कम होती है और वहाँ खेती प्रकृतिदेवी की कृपा पर ही निर्भर रहती है। वर्षा को कमी कृत्रिम उपायों द्वारा ही दूर की जा सकती है। भारत में कृत्रिम उपायों द्वारा आबपाशी निम्नलिखित चार उपायों से होती है:—

- (१) सदैव बहती हुई नदी की धारा के। बाँध से रोक कर उसके पानी के। उस जमीन में ले जाते हैं जहाँ कि आवपाशी करनी होती है। इसी सिद्धांत पर उत्तरी भारत की नहरें बनाई गई हैं।
- (२) बिना बाँध बनाये नदी के पानी की नहरों के द्वारा सीधा ले जाकर भी काम निकालते हैं। ऐसी नहरों में तब तक पानी नहीं स्राता जब तक उस नदी का पानो बाढ़ के कारण या उत्तरी देश में बर्फ के पिघलने के कारण काफी ऊँची सतह तक नहीं स्रा जाता। इससे ऐसी नहरों के। बाढ़-काली नहर कहते हैं।
- (३) घाटी में बरसात के दिनों में बाँध बनाकर पानी भर लेते हैं फिर उसी पानी के। नहरों के द्वारा खेतों में पहुँ चाते हैं।
- (४) पम्प या माट द्वारा कुंए से पानी निकाल कर आवपाशी करते हैं।

#### मामीय श्रर्थशास्त्र

किन्न नं॰ १ तादाद जमीन जिसको स्रावपाशी हुई

प्राय	नहर-सरकारी से	नहर-सरकारी से नहर गैर-सरकारी से	तालाव से	स 'च स्न	दूसरे ज़ियं से	आबपाशी का कुछ रकुबा
	पुकड़	₩. ₩.	प्रकृष	पुकड़	एक६	पुरुष्
महास	35,98,95	£25'88'2	इ.१९५,१६५	28,99,284	**** oo's	886'28'28
बस्बह	20,42,228	3000	3, यह, ५० स	802,50,2	१,५३,९०६	80,119,021
बंगाल	4,84,894	1,60,786	28968968	468'22	800'80'8	93,56,906
संयुक्तप्रान्त	२२,२१,३९९	रुड, ९४९	हु हु ह	४९,७३,०१६	28,14,686	865'83'63
पंजाब	48,46,989	8,69,808	20,28	३७,१४,९४०	9,92,733	1,36,18,269
महादेश	क, ३७,०३%	8,92,20,5	1,61,862	มหล <sup>ู</sup> (28	इ,१०,५६२	38,26,326

बिहार-ड <b>दीसा</b>	ह,७२,०१०	2,00,62	98,94,३८८	3,90,02,E	१२,७५,३७९	42,23,886
मध्यप्रदेश-बरार	(H)	180'82'06	(M)	3,00,494	41,618	32,38,002
भासाम	0 8	केंद्रकेंद्र	9	:	2,39,990	क्षेत्र इंदर्श
पश्चिमोत्तर सीमाप्रांत	3,66,046	8,09,80,8	:	64,369	m' 9 5 3	672'38'2
अजमेर मारवाड़ा और मानपुर परगना	•	:	ชื่อทั้งธ	289,88	:	9 7 8 8 9
કુમ <b>ે</b>	2,866	:	9,369	:	:	3,600
दिल्ली	8 3 7 ° 8	:	8 5	2 6 9 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
कुल जोड़	ર૦૫,૨૧,૯૧૮	36,26,002	46,08,816	\$6,76,002 46,08,86,70,246 48,86,966 1,62,29,888	375,30,32	1,22,28,863

हिंदुस्तान की ज़मीन

(अ) ग़ैर-सरकारी नहर के भीतर आ गये।

उत्पर दिये हुए चित्र से यह पता लग जाता है कि किस किस प्रांत में कितने कितने रक़ बे की किन किन कृतिम उपायों से आवपाशी होती है। आवपाशी किये गये रक़ वे में से, जो कि १९२५-२६ में क़रीब क़रीब ४,७६,००,००० एकड़ था। २,४४,००,००० एकड़ नहरों द्वारा, १,१७,००,००० एकड़ कुँए द्वारा, ५८,००,००० एकड़ तालाब द्वारा, और क़रीब क़रीब ५७,००,००० एकड़ अन्य उपायों द्वारा सींचा गया था। इस चित्र में हम यह भी देखते हैं कि १९२५-१९२६ में कुल जितने रक़ वे पर खेती की गई थी जो कि क़रीब २७,५४,००,००० एकड़ के होती थी, उसमें से क़रीब ४,७६,००,००० एकड़ की आवपाशी कृत्रिम उपायों से की गई थी। बाक़ी की ज़मीन बिरकुल वर्षा के भरोसे पड़ी रही। उपर का दिया हुआ चित्र केवल ब्रिटिश भारत की दशा बतलाता है। अब हम ज़रा देशी रियासतों की आर भी ध्यान दें।

			आबपाद्यो ः	आबपाशी का कुछ रक्ष्वा एक इ	पु <b>क्ट</b> म		
रियासते	सता का सुल रक्ता	सरकारी नहरों से	गैरसरकारी नहरों से	तालाब से	क्ष रू	दूसरे उपायों से	18 189
	P. 16. P. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	प्रकृष	त्र के के के के के कि	<u>j</u> eņ	P.	5°	त्य क्षेत्र र
हैद्राबाद	2,96,000	220528	1,00,024		4,69,208 2,04,249		प्रकृष्य १०१०१०२२
मैसूर	000,00,00	9,20,042	20 er 6	002'96'5	02,640		३,३२,३५९ १०,७६,३९८
बहादा	30,00,000	9,999	:	2	830 3,33,380	8	030(5)
ग्वाह्मियर	000'00'84	:	25 82	र रे. इ	9,88,420	3,422	३,०७,०२६
काश्मीर	22,00,000	28,926	๑>ล'๑๖'๖	648'8	8895	9 to 6	9 K C Y 2 Y B
मद्रास की रियासते	००० ६०० हिंहे	०७४ डे १ ६	849,48	20 G B B B	20,460		nea'ss'08'88'02'5
मध्यभारत	80,00,000	:	8	875	589,82	30 ms.	୭୦୬ ଓଡ଼
राजपुताना	000600648	98888	866,8	44,898	44,818 8,16,418		98,929 C,96,242

#### प्रामीय ऋर्थशास्त्र

			आबपाशी ः	आबपाशी का कुल रक्षा एकड़ में			
रियासते	खता का छुड स्कृषा	सरकारी नहरों गिर-सरकारी से नहरों से	गैर-सरकारी नहरों से	तालाब से	ক ক ক	हूसरे उपायों से	<b>1</b>
पंजाब एजेंसी	\$6,00,000	५७२ कि. १६	9,24,446	9 %	8,50,8		27,66622,293
पंजाब की रियासते	000,0068	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20,05	m'	0°	30000	8,83
बम्बई की रियासते	20,00,000	86,222	or or	:	ังรอ <i>์</i> รร	•	8 6 6 6 8
संयुक्तप्रांत की रियासते	82,00,000	0 20 21 m'	9 w.	2000	258,23	300	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
कुल जोड़	00060065959	रर,०३,६५५ १०,०६,९४२ १३,९६,९५३ २०,००,९०५ १४,५२,८१६८१,६१,३१९	\$9,90,08	33,96,943	२०,००,९०५	387,58,88	69,89,299

इससे अब हमें यह पता लग सकता है कि खेती की सारी ज़मीनों के। अगर हम प्रकृति के भरोसे बहुत कम रखना चाहते हैं तो हमें आव-पाशी करने के कृत्रिम उपायों की खूब उन्नति करनी चाहिये। हिमालय की तराई, तराई के पास के जिले, पूर्वीय बंगाल, आसाम, दिल्ला ब्रह्मदेश और अरब समुद्र तथा पश्चिमीय घाट के बीच के किनारों के सिवा जहाँ कि वर्षा अधिक होती है और जहाँ कृत्रिम आवपाशी के बिना खेती अच्छी तरह से हो सकती है, बाकी जगहों के लिए आवपाशी के कृत्रिम उपायों की उन्नति करने की बड़ी भारी ज़करत है।

हम ऊपर लिख चुके हैं कि भारतवर्ष में २७,५१,००,००० एकड़ जमीन पर खेती होती है। यहाँ पर यह कह देना भी उचित होगा कि अभी क़रीब २,१५,१८,७१,६२२ एकड़ जमीन ब्रिटिश भारत में और १,६३,०५,३९६ एकड़ जमीन देशी रियासतों में ऐसी बेकार पड़ी हुई है जिसमें कि खेती हो सकती है। नीचे दिये हुए नक़शे से यह पता लग जाता है कि अमुक प्रांत में कितनी जमीन बेकार पड़ी हुई है और जो खेती के लायक है:—

	प्रांत		तादाद ज्मीन एकड़ में
मद्रास	•••	• • •	१,२३,४८,६१८
बम्बई	• • •	• • •	६९,५९,८९८
बंगाल	•••	•••	५८,२४,६६२
संयुक्त प्रांत	•••	• • •	1,08,80,861
पंजाब			१,५३,५९,२६५
ब्रह्मदेश	• • •	•••	६,०१,२३,३५२
विहार और उ	<b>ं</b> शसा	•••	७०,६०,७७२
मध्य प्रदेश ध	भौर बरार		1,80,78,808
आसाम	•••	•••	१,५८,६४,१५३
पश्चिमोत्तर	सीमात्रांत	• • •	२७,२३,५८२

अजमेर, मेर	वादा, और मान	नपुर परगना	3,99,309
कुर्ग	•••	•••	11,550
दिल्छी	•••	• • •	६२,३७४
प्रांतों	का जोड़		१५,१९,७१,६२२
देशी रियार	ततें—		
हैदरावाद	• • •	•••	30,80,436
मैस्र	•••		६,७०,३४९
बड़ौदा	•••	•••	6,88,008
ग्वालियर	•••	•••	२५,४९,७०४
काश्मीर	•••	••,	७,६६,१७२
मद्रास की	रियासर्ते	•••	८,६६,०८९
मध्यभारत व	ही रियासर्ते	•••	११,९८,७४३
राजपूताना	•••	• • •	५२,६६,१८६
पंजाब की वि	रेयासर्त		३,३३,९६२
पंजाब ९जेंस	ी रियासर्ते	•••	१८,५४,८४६
बंबई की रि	यासर्ते	•••	५,५३,०६०
संयुक्तप्रांत ।	की रियासते	• • •	3,67,063
देशी रियास	तों का जोष	• • •	१,६३,०५,३९६
संपूण भार	त		१६,८२,७७,०१८
			f -

भारतवर्ष की १६,८२,००,००० एक इं से भी अधिक जमीन के खेती के लायक होते हुये भी बेकार रहने का प्रधान कारण आवपाशी के कृत्रिम उपायों की कमी ही है। इसके सिवाय १७,३४,५१,२२६ एक इ जमीन (ब्रिटिश भारत में १५,०१,९४,४४४ तथा देशी रियासतों में २,३२,६४,७८२) वर्तमान काल में खेती के लिए अनुपयुक्त है और यह जमीन ऐसी है कि इसके दोषों को दूर कर देने से यह खेती के लायक हो सकती है। ऐसी जमीन का ब्योरा नीचे के चित्र में दिया जाता है।

#### खेती के अयोग्य ज्मीन

प्रांत	एकड़	देशी रियासर्ते	एकड्
मद्रास	२,११,१७,१८५	हैदराबाद	२५,७७,५९२
बंबई	१,९७,०१,२०५	मैस्र	६९,५२,५८८
वंगाल	१,०२,१७,१७९	बड़ोदा	९,९३,८०३
स युक्तप्रांत	१,००,६३,३०५	ग्वालियर	३३,४६,२२१
पंजाब	1,24,88,200	काश्मीर	16,80,766
ब्रह्मदेश	५,४५,३०,२६८	मद्रास की रियासतें	4,43,473
विहार उड़ीसा	७७,६२,३३५	मध्यभारत	11,78,974
मध्यप्रदेश बरार	४८,१६,३१६	राजप्ताना	<b>₹</b> 8,₹९,8 <b>₹</b> 8
भासाम	५५,१०,२००	पंजाब पुजेंसी	१५,०९,८२१
परिचमात्तर सीमा प्रांत	} २६,५५५७७	पंजाबी रियासतें	७२,७७९
अजमेर मेरवाङ्गा- मानपुर परगना	} ८,६५,९९४	बंबई की रियासतें	१,६०,९१३
कुर्ग दिल्ली	३,३४,०४५ ७१,४५८	संयुक्तशंत }	६,२२,७७७
जोड़	14,01,98,888	जोड़	२,३२,६४,७८२

#### कुल जोड़ १७,३४,५१,२२६

ऐसी जमीन पांच प्रकार की होती है। एक तो वह जो कि पानी न होने के कारण खेती के काम नहीं आ सकती। ऐसी जमीन बहुधा राजपूताना, पंजाब के दिल्लाण-पश्चिम में और सिन्ध में पाई जाती है। दूसरी दलदल है जो कि हमेशा पानी से तर होने के कारण खेती के काम में नहीं आ सकती। ऐसी जमीन अधिकतर हिमालय की तराई और शक्कापत्र के मुहाने में पाई जाती है। तीसरी वह जमीन है जिसे बीहड़ (Ravineland) या खड़ कहते हैं। यह बहुधा जमुना, चम्बल

द्यौर सोन के किनारे पर पाई जाती है। चौथी वह रेही जमीन है जो कि संयुक्तप्रांत व पंजाब में बहुधा पाई जाती है। पाँचवीं वह जमीन है जो कि उड़ीसा और मध्य प्रदेश में पाई जाती है, और जिसमें कोयला, लोहा इत्यादि बहुधा पाये जाते हैं। इन पाँच प्रकार की जमीनों में से पहले चार प्रकार की जमीनों ऐसी हैं जो खेती के लायक बनाई जा सकती हैं। केवल इनके दोषों को दूर कर देने की ही आवश्यकता है और वे दोष भी ऐसे हैं जो सरलता से दूर किये जा सकते हैं जैसा कि हम आगे चल कर वर्णन करेंगे।

# आठवाँ ऋध्याय

## खेती में काम करनेवाले

परिश्रम-लगभग प्रत्येक भारतीय किसान अपनी खेती में खुद व अपने बाल बच्चों के द्वारा ही परिश्रम करता है। पर प्रत्येक गांव में कुछ ऐसे भी किसान होते हैं जो मजदूर रखकर खेती करते हैं, श्रौर कुछ ऐसे भी होते हैं जो कि मौक़े मौक़े पर श्रीर विशेष कर जब कि शीघ्र ही खेती का काम पूरा कर देना चाहते हैं, मजदूर रखते हैं। भारतीय किसान अपने काम में एक हद तक पूरा पूरा निपुण कहा जा सकता है। वह मेहनती, सच्चा श्रीर देशी ऋषिकला में निपुण होता है। पर उसमें नवीनता के अनुकरण करने का साहस व बुद्धि नहीं होती, क्योंकि नवीन उपायां द्वारा किसी को सफलता पाते हुए उसे देखने का मौक़ा नहीं मिला है। परंतु लोगों का यह खयाल कि वह हितकर नवीन उपायों को प्रहरा नहीं करेगा, बिल्कुल ग़लत है। जहां कहीं उसे भलीभाँति यह बताया गया है कि अप्रुक यंत्र से व श्रमुक उपाय से श्रधिक लाभ हो सकता है वहाँ ही उसने उन नवीन उपायों श्रीर यंत्रों को स्वीकार कर लिया है। श्रन्य व्यवहारिक चतुर पुरुषों की तरह वह केवल बात करने वालों पर विश्वास नहीं करता। अपने पुराने उपायों व पुराने हथियारों को छोड़ देने के पहिले, जिनके उप-योगी होने का उसे अच्छी तरह ज्ञान हो गया है और जिन्हें उसके पिता व पितामह अच्छी तरह से चलाते रहे हैं, श्रीर नये उपायों को प्रहरा करने के पहले उनकी योग्यता की वह जाँच-पड़ताल कर लेना चाहता है। यह भी असत्य है कि वह अपनी गई गुजरी हालत में ही रहना पसंद करता है व उसे सुधारना नहीं चाहता। जब कभी भी उसे श्रपनी अवस्था संघारने का अवसर मिला है, उसने उससे लाभ उठाया है। पंजाब में किसानों के रहन-सहन से हमारे उपर्युक्त कथन का समर्थन होता है। वहाँ हजारों किसान अच्छे बीज व बढिया श्रीजारों इत्यादि से खेती करते हैं और इससे उनकी आर्थिक अवस्था की उन्नति हो गई है। उनके रहन-सहन की प्रथा भी ऊँचे दर्जे की हो गई है। हमारे किसानों में न तो परिश्रम करने की योग्यता की कमी है श्रौर न वे किसानी के अच्छे उपायों का अवलम्बन करके अपनी दशा सुधार ने से हो मुँह मोड़ते हैं और न वे ऐसे विरक्त हैं कि संसार में रहते हुये अच्छे भोजन, अच्छे कपड़े व अच्छे घरों में रहने का इरादा न रखते हों। भारतीय किसान में यदि किसी बात की कमी है तो केवल दो बातों की । पहले तो यह कि वह उन उपायों को जानता नहीं है जिनसे कि श्रपनी खेती और उसके साथ अपनी दशा की उन्नति करले, और दूसरे यह कि उन उपायों की पाने के लिये उसके पास साधन नहीं हैं।

भारत में साधारण किसानों की संख्या १७,३९,००,००० है जिसमें से ५,३५,००,००० पुरुष और २,१२,००,००० स्त्रियाँ खास खेत में परिश्रम करने वाले हैं। बाक़ी के ९,८५,००,००० उनपर निर्भर रहने वाले हैं। ३,८०,००,००० खेती करने वाले मजदूर हैं। इनमें से खेतपर खास कर काम करने वाले १,१८,००,००० पुरुष और १,००,००,००० स्त्रियाँ हैं। बाक़ी के १,६२,००,००० इनपर निर्भर रहने वाले हैं। नीचे दिये हुये नक शे से यह पता लगता है कि भारत के प्रत्येक प्रान्त व देशी रियासतों में कितने साधारण किसान व कितने खास कर खेत पर काम करने वाले मजदूर हैं:—

अजमेर अंडमान, निकाब आसाम विलोचिस्तान विहार और उड़ी	···		२,१९,४०० ९,६६८ ५५,२९,२४६	२०,६३३  १,४०,२६६
आसाम विकोचिस्तान	···	• • • • · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>પપ</i> ્ર <b>ર</b> ,રકદ્	 গ, <b>৪০,</b> ২६६
विलोचिस्तान	···	:		१,४०,२६६
	•••	•••		
बिहार और उड़ी			२,४५,८६२	1,131
•	सा		२,१८,३६,५९१	४८,१०,३४२
बम्बई	• • •	•••	८९,५१,४७ <b>४</b>	२२,८७,२२०
ब्रह्मदेश	•••	•••	६८,२०,४९१	२०,८५,८०६
मध्यप्रदेश और व	गरार	•••	५९,९७,२७५	३९,५५,८६९
वं गाल	•••	•••	२,९८,४५,८६५	४३,६०,०६४
कुरों	•••	•••	१,१८,४८६	12,220
मद्रास	•••	•••	१,८८,७०,७२५	८२,२४,१२५
पहिचमोत्तर सी	मात्रान्त	•••	७,२६,४७२	98,060
पंजाब	• • •	•••	९९,२३,७६५	९,३५,४८३
संयुक्तप्रान्त	•••	•••	२,८९,९३,४१६	३९,८७,४९३

देशी राज्य		साधारण किसान	खास खेत में मज़- दूरी करने वाले
मनीपुर ( आसाम )	•••	२,९६,४९३	५२७
बिलोचिस्तान के रजवाड़े	• • •	२,३०,०७६	७५२
बढ़ादा 'ं.	•••	३०,३९,२१७	२,९५,८१५
बंगाल के रजवाड़े	•••	६,९७,७१२	४८,०८३
बिहार उदीसा के रजवाड़े	•••	२२,३८,८२०	८,१३,५८२
बम्बई के रजवाड़े	•••	३५,११,९६९	८,०४,३४४
मध्य-भारत एजेंसी	•••	२८,९३,५३०	12,30,150
मध्यप्रदेश के रजवाड़े	•••	33,33,038	३,४१,८६४
म्बालियर	•••	30,33,८४२	२,४६,८८३
हैदराबाद	•••	३६,०७,३६६	१७,६३,५६२
कादमीर	•••	२४,६५,३२९	२१,०३५
मद्रास के रजवाड़े	•••	१९,२८,३२३	8,49,493
मैसूर	•••	४०,०८,२२	५,१६,७९३
पिंचोत्तर सीमाप्रान्त के रज	वाड़े	٠	•••
पंजाब की रियासतें	•••	२६,९५,८४८	१,९८,४५६
राजपूताना एजेंसी	•••	५३,७६,७५०	५,३८,१३८
सिकिम ***	•••	७५,६०९	304
संयुक्तप्रान्त की रियासते	••••	८,५६,४०५	४८,३९४
कुछजोड्		१७,३१,२३,०६१	३,७९,२४,९१७

जब हम एक श्रोर भारत के सारे किसानों को श्रौर दूसरी श्रोर खेती के काम श्राने वाली सारी जमीन को देखते हैं तो एक बहुत ही मार्के की बात दिखाई पड़ती है। भारत में खेती के काम श्राने वाली जमीन लगभग ३५,२६,००,००० एकड़ है श्रौर १७,३१,००,००० किसान हैं। इन किसानों में लगभग ८,००,००,००० किसान हैं। इन किसानों में लगभग ८,००,००,००० ऐसे हैं जो खुद किसानी करते हैं। बाक्षी के लगभग ९,००,००,००० ऐसे हैं जो कि उन ८,००,००,००० किसानों पर निर्भर रहते हैं। इसका ताल्पर्य यह होता है कि प्रति किसान पिछे—ऐसे किसान जो खुद किसानी करते हैं—चार एकड़ से कुछ ही ज्यादा जमीन है। साधारण तौर से एक भारतीय किसान कुडुम्ब में उन पर निर्भर रहने वाले भी सम्मिलित हैं। श्रौर यदि इन निर्भर रहनेवालों को भी किसानों की संख्या में जोड़ दें तो प्रति किसान पीछे केवल २ ०३ एकड़ जमीन माछ्म होती है। प्रति किसान पीछे भिन्न भिन्न प्रदेशों में भिन्न भिन्न तादाद में जमीन रहती है जैसा कि नीचे के नक्षों से माछ्म होगा:—

प्रांत	प्रति किसान पीछे जमीन एकड़ में	प्रांत	प्रति किसान पीछे ज़मीन एकड़ में
आसाम	3	विहार उड़ीसा	3
बंगाल	3 .	बम्बई	12
ब्रह्मदेश	Ę	मद्रास	ų
मध्यप्रदेश-बरार	<b>હ</b> °પ્ય	पश्चिमोत्तर सीमा	प्रांत ११
पंजाब	९*२	संयुक्तप्रदेश	, <b>2</b> *4

इस नक्षरों से हम देखते हैं कि हमारे भारतवर्ष में किसान के पास बहुधा छोटी सी ही जमीन होती है। सारे मजदूरों की सम्पूर्ण शक्ति का उपयोग भारतीय किसान नहीं कर पाते। ऐसे चित्रों के देखने से भारतीय किसानों की रारीबी की हालत मलक पड़ती हैं। दो एकड़ जमीन पर खेती करने के लिये पूरे साल के ३६५ दिनों में से बहुत ही थोड़े दिनों की दरकार होती है। खेत के जोतने व बोने के दिनों में तो किसान कठिन परिश्रम करता ही रहता है व फ़सल काटने के दिनों में भी उसे पूरी मेहनत करनी पड़ती है, पर साल के बाक़ी दिनों में बह बेकार बैठ। रहता है। यही उसकी रारीबी का कारण है। दूसरे देशों में जहाँ कि प्रति किसान पीछे भारत की अपेचा अधिक जमीन होती है, वहाँ किसान को करीब करीब पूरे साल भर तक काम में किसी न किसी तरह लगा ही रहना पड़ता है। इस प्रकार भारतीय किसान के साल में बहुत से दिन बेकारी में बीत जाते हैं, क्योंकि किसानों के पास सिवा किसानी के कोई दूसरा रोजगार भी नहीं है। इसका यही फल होता है कि भारतीय किसानों की बहुत सी श्रमशक्ति नाहक ही बर्बाद हो जाती है।

कपर के कथन से हमें यह माळुम हो गया है कि भारतवर्ष में कुल खेती करने वाले कितने हैं और औसतन प्रति किसान के पास खेती के लिए कितनी एकड़ जमीन है। श्रव हम खेती करने वालों की शारीरिक व मानसिक शक्ति का ज्ञान प्राप्त करने की चेष्टा करेंगे। १९२६ में समस्त भारतवर्ष के डाक्टरी श्रव्वेषकों की एक सभा हुई थी। श्रव्यान्य प्रस्तावों के साथ साथ उस सभा में निम्न-लिखित प्रस्ताव पास हुआ था। "इस सभा का यह विश्वास है कि भारतवर्ष में प्रति वर्ष ऐसी बीमारी से मर जाने वालों की संख्या, जिसको हम रोक सकते हैं, श्रौसतन पचास से साठ लाख तक है। ऐसी बीमारी के कारण प्रत्येक खेती-वारी में काम करने वालों की दो हफ़ से लेकर तीन हफ़ तक की श्रमशक्ति की हानि प्रति वर्ष होती है। ऐसी बीमारी से प्रत्येक खेती बारी में काम करने वाले की श्रमशक्ति में प्रति वर्ष श्रौसतन बीस फी सदी हास होता है, श्रौर प्रति वर्ष इसी कारण से कमाने खाने की

उम्र में पहुँचने के पहले पचास भी सदी बच्चे मर जाते हैं। यदि उनकी भली भाँ ति देख-रेख की जावे तो ये ८०-९० भी सदी की संख्या में जी सकते हैं। इस सभा का यह विश्वास है कि ऊपर दिये हुये श्रंक श्रातिशायोक्ति नहीं किन्तु यथार्थ श्रंक से कुछ कम भी नहीं हैं।" पर उन्हीं श्रंकों को सत्य मानते हुये यह कहा जा सकता है कि ऐसी बीमारी के कारण भारतवर्ष के सैकड़ों रुपये बर्बाद हो जाते हैं। इस हानि के सिवाय लाखों मनुष्यों को इससे बहुत कष्ट भी होता है।

हाल की मनुष्य गणना से माछम होता है कि भारतवर्ष के कृषि-कर्म से जनसाधारण की तन्द्रकस्ती का जो संबंध है वह प्रकट ही है। भारतवर्ष के सभी हिस्सों में विशेषकर बंगाल, बिहार, उड़ीसा और संयुक्त प्रदेश में हजारों मनुष्य भादों-कार के महीने में मलेरिया वुखार में प्रस्त होते हैं। इसका परिग्णाम यह होता है कि एक तो हजारों की संख्या में मर जाते हैं श्रीर दूसरे हजारों काम करने वालों की ताक़त घट जाती है। श्रीर यही महीने ऐसे हैं जब कि खेतों में काम करने वालों में खब बल होना चाहिये। क्योंकि इन्हीं महोनों में खरीफ फसल की कटाई आदि और रबी के लिए खेत की जोताई व बीज की बोवाई होती है। इसके सिवाय हक-वर्म रोग ( Hook-worm ) जो कि ज्यादातर मद्रास में पाया जाता है और काला-आजार जो कि बंगाल, बिहार, उड़ीसा और संयुक्त प्रांत के पूर्वी जिलों में बहुत फैला हुआ है किसानों की श्रमशक्ति का घटा देता है। रोगों के इस निरंतर आक्रमण का परिणाम यह होता है कि मनुष्य की शक्ति चीण हो जाती है और रोजगार के डिचत संचालन के लिए जितने परिश्रम और निपुर्णता की त्रावश्यकता है उनसे वह वंचित रह जाते हैं। यहाँ पर यह कह देना सहज नहीं है कि मनुष्यों के स्वास्थ्य का खेती की उपज शक्ति पर कितना प्रभाव पड़ता है। पर इससे केाई इनकार नहीं कर सकता कि वास्तव में उसका उस उपज-शक्ति पर बड़ा असर होता है।

भारतवर्ष में जीवन की अन्य परिस्थितियों की तरह इस विषय में भी दुर्भाग्य का चक्र चल रहा है। श्रायुर्वेद विशारदों की राय है कि भारतवर्ष के लोग कम मेहनती होते हैं क्योंकि उन्हें उचित परिमाण में भोजन और वस्न नहीं मिलता। जनता को उचित परिमाण में भोजन श्रीर वस्त्र न मिलने का कारण है यहाँ की खेती का अन्य देशों की ऋषेचा कम लाभदायक होना श्रौर यहाँ की जमीन इसलिए कम लाभ-दायक होती है क्योंकि उस पर उचित परिमाण में परिश्रम नहीं किया जाता. और यहाँ की जमीन में काम करने वाले रोग से पीड़ित होने के कारण दर्बल होते हैं। इससे वे जरूरत के मुताबिक परिश्रम नहीं कर सकते। खेती की अपेचा किसी भी दूसरे रोजगार में किसान के लिए शिचा व उन्नतिशील विचार रखने की ऋधिक आवश्यकता नहीं है। उद्योग-धंधों में यदि मजदूर ऋपढ़ है पर ऋपने धंधे में निपुरा है तो, चूँ कि वह एक अनुभवी और शिवित व्यवसायी के आदेशानुसार काम करता है, उस उद्योग-धंधे में कुल मिलाकर कोई भारी नुक़सान नहीं होता। पर खेती बारी में तो स्वयं किसान ही प्रबंधकर्ता, मज़दूर व व्यवसायी होता है। उसका काम किसी दूसरे की श्रकल पर निर्भर नहीं रह सकता। इससे किसान के लिए शिचा की बड़ी श्रावश्यकता है। इस दृष्टिकोण से देखने से प्रामीणों की शिचा का प्रश्न बहुत गम्भीर है। सन् १९२१ की मनुष्यगणना के अनुसार ब्रिटिश भारत में पाँच वर्ष से ऊपर के पुरुषों में पढ़े-लिखे लोग १४'४ फी सदी थे श्रौर पढ़ी लिखी स्त्रियों की संख्या, जो पाँच वर्ष से ऊपर थीं, २ की सदी थी। सब उम्र के व दोनों वर्ग के शिचित मनुष्यों की संख्या ७'२ फी सदी थी। १९२१ ई० के बाद शिचित मनुष्यों की गणना करने में हम केवल इतना श्रौर ध्यान में रख सकते हैं कि इस समय में प्रत्येक प्रांत में शिज्ञा के ऊपर खास जोर दिया गया है। इससे सम्भव है कि शिचितों की संख्या २, ३ की सदी और बढ़ गई हो। इन अंकों से यह

प्रकट है कि शिच्चित मनुष्यों की संख्या बहुत ही कम है। ऐसी परिस्थितियों के। ध्यान में रखते हुये कृषि संबंधी जाँच कमेटी ने कहा है कि हिंदस्तान में प्रामी हों को उन्नति करने में उनका अशिचित होना ही एक महान व भयंकर बाधा है। हिंदस्तान के उन नव्वे फी सदी लोगों के निरच्चर होने के कारण वे किताब में लिखी हुई अनेक लाभकारी वातों से लाभ नहीं उठा सकते। भारत की ग़रीबी के कारणों का यों तो एक दसरें से संबध इस प्रकार का है कि एक के कारण दूसरा उत्पन्न होता है, दूसरे के कारण तीसरा। इसी तरह पहले कारण का भी कोई कारण है। पर यथार्थ में इस गरीबी का मूल कारण शिक्ता का अभाव ही है। यहाँ शिचा का अर्थ केवल अचरज्ञान से ही नहीं है। शिचा के अंतर्गत वे सभी बातें त्राती हैं जिससे मनुष्य का मनुष्य के विषय में तथा श्रन्य सभी सांसारिक विषयों में साधारण ज्ञान बढ़ता है व उचित रूप से काम करने की योग्यता आती है। पर केवल अन्तर-ज्ञान के अभाव का प्रभाव बड़ा खराब व शोचनीय पड़ता है। एक तो अन्तर-ज्ञान के बिना साधारण ज्ञान बहुत मुश्किल से बढ़ पाता है, इसके सिवाय जनता में अन्तरज्ञान न होने से वे सुधारकों के गंभीर, विचारपूर्ण व सुमधुर व्याख्यानों से तथा अन्त्रेषकों के निरंतर परिश्रम करने पर जो अन्वेषण हुए हैं उनसे लाभ नहीं उठा सकते। फिर अचरज्ञान के बिना साधारण ज्ञान न बढ़ा पाने से उनके विचार बहुत संक्रुचित रह जाते हैं व उन्नति की त्राशा या किसी प्रकार की महत्वाकांचा तो उनमें जरा भी नहीं रह जाती और उनके विचार तथा रहन-सहन का दर्जा बहुत नीचे रहता है जिससे उनकी श्रमशक्ति बहुत घट जाती है क्योंकि विचार श्रीर रहन-सहन के दर्जें से तथा श्रमशक्ति से घना संबंध है।

# नवाँ अध्याय

## खेती का मूलधन

किसी भी व्यापार में मूलधन दो प्रकार का होता है—पहला स्थायी
मूलधन, व दूसरा अस्थायी मूलधन। किसान के स्थायी मूलधन
उसके खेती के अपैजार, बैल, भैंस, बैलगाड़ी इत्यादि हैं। उसके अस्थायी
मूलधन खाद, बीज, मज़दूरों की मजदूरी—यदि किसान किराये
पर मजदूर रखता है—इत्यादि हैं। स्थायी मूलधन सजीव व निर्जीव दो
भागों में बँटे हुए हैं। सजीव स्थायी मूलधन उसके बैल व भैंस
इत्यादि हैं। निर्जीव स्थायी मूलधन में हल, हल जोतने का जुआ व
जोत गाड़ी इत्यादि आते हैं। पाटा व पटेला भी निर्जीव स्थायी
मूलधन हैं।

खेती के श्रौजार—भारतीय किसान के खेती के श्रौजार बहुत ही मामूली व सस्ते होते हैं। वे लोग बहुधा निम्न-लिखित श्रौजार काम में लाते हैं। हल जैसा कि चित्र नं०१ में दिया गया है यही हल लगभग सारे भारतवर्ष में काम में श्राता है। पर भिन्न-भिन्न स्थानों के हल एक दूसरे से श्राकार व प्रकार में थोड़े से ही विभिन्न होते हैं। जहाँ की जमीन चिकनी व मटियार होती है वहाँ बहुधा मजबूत व वजनी हल काम में लाये जाते हैं। जहाँ की जमीन रेतीली होती है वहाँ बहुधा हलके हल काममें लाये जाते हैं। हलों की श्रापस

की विभिन्नता खासकर उनके लोहों में पाई जाती है जिसे कहीं कहीं फल, फार इत्यादि भिन्न भिन्न नामों से पुकारते हैं। भारत के किसी किसी हिस्से में, खासकर राजपूताने की रेतीली जमीनों में, ऐसे हल काम में लाये जाते हैं जिनका फल या फार लकड़ी का ही होता है। बहुधा ऐसे हल बीज बोने के और क्यारी बनाने के काम में भी लाये जाते हैं।

. जुआ भी लकड़ी का बना हुआ होता है, जैसा कि चित्र में दिया हुआ है। यह वह वस्तु है जो हल चलाते समय व पटेला चलाते समय या कुँए से मोट द्वारा पानी खींचते समय बैल के गले के ऊपर डाल कर उन्हें जोता जाता है। जिस चमड़े की या डोरी की पट्टी से उसे बैल के गले में बाँघते हैं उसे जोत या जोती कहते हैं। बैल को सम्हालने के लिये उनकी नाक से बंधी हुई जो डोरी बैलों के हाँकने वाले के हाथों में होती है उसे रास कहते हैं।

पाटा या पटेला या हेंगा खेती का वह सामान है जिसे खेत को जोत लेने के बाद उसकी जमीन को बराबर करने और मिट्टी के ढेलों को बराबर बराबर चारों तरफ तोड़ देने के लिये उसमें बैल जोत कर खेत के चारों तरफ चला देते हैं। भारत की खेती या खेतिहारों की सादगी का यह पटेला एक अच्छा उदाहरण है। यह पटेला लकड़ी का एक चौड़ा पट कुछ मोटा लगभग दस फुट लम्बा टुकड़ा होता है। इस लकड़ी के ऊपर दो खूटे गड़े रहते हैं जिनके सहारे रस्सी बांध कर उनमें बैल को जोत देते हैं।

चोंगा या नाई नाम की त्रस्तु भी खेती के काम में आती है। यह बहुधा बेंत की बनी हुई एक नली होती है जो हल की मूठ के पास बँधी रहती है। हल तो जमीन से कोंड बनाता जाता है और यह नाई उन क्यारियों में बीज डालती जाती है। नाई के ऊपर का हिस्सा उस कुप्पी की तरह होता है जिसके द्वारा लालटेन में तेल डाला जाता

है। इसी कुप्पी के आकार वाले नाई के गुँह में एक आदमी बीज छोड़ता जाता है।

पुर वा चरसा चमड़े का एक बड़ा भारी थैला होता है। इसे कई जगहों में मोट भी कहते हैं। इसे कुएँ में डाल कर इसके द्वारा पानी निकाला जाता है जो खेतों में जाता है। मोट भी वैल द्वारा खींचे जाते हैं। मोट की रस्सी जो बैल के गले के जुए में वॅथी रहती है एक गिरीं या गड़ारी के ऊपर से होकर आती है।

खुरपी या खुरपा गोड़ने या निराने के काम त्राता है। हंसिया कसल काटने के काम त्राता है। पंचावरा या कलारी भी एक ऐसा हथियार है जो त्रादमी के हाथ के पंजे की तरह बना रहता है। इसकी उंगलियाँ जो कि लकड़ी या लोहे की बनी होती हैं, मुड़ी हुई रहती हैं जो दांय चलाते समय पयाल को बटोरने के काम त्राता है।

इनके अतिरिक्त कुदाल है जो खोदने के काम में आता है।

इन सब के सिवाय टोकरियाँ, फावड़े, गंडासे वग़ैरह भी कुछ छोटे-मोटे श्रौजार होते हैं। यही खेती की सारी सामिश्रयाँ हैं।

ये श्रीजार भारत में खेती के काम के लिये सर्वथा उपयुक्त हैं। ये श्रत्यंत ही सादे होते हैं व ऐसी वस्तुश्रों के बनाये जाते हैं जो कि लगभग सभी जगहों में सरलता से मिल जाय व टूट-फूट जाने पर सरलता से सुधर जाँय। इनमें न तो दाम ही श्रधिक लगते हैं श्रीर श्रीर न एक जगह से दूसरी जगह ले जाने में ही भारी होते हैं। भारत के एक साधारण हल का दाम केंवल पांच से दस रुपये तक होता है। जुत्रा, जेात श्रीर रास में भी पाँच रुपये से श्रधिक नहीं लगते। पाटा या पटेला तो केंवल दो ढाई रुपये में ही श्रा जाता है। चोंगा या नाई में बहुत लगा तो श्राठ श्राने। मोट में दस-बीस रुपये से श्रधिक नहीं लगता। मोट की डोरी भी दस-बीस रुपये के मीतर श्रा जाती है। गिरीं में एक रुपये से श्रधिक नहीं लगता। खुरपी

श्राठ श्राना, हंसिया श्राठ श्राना, कुदाल दस बारह श्राना, फावड़ा लगभग एक रूपया, पंचावरा एक रूपया—बस यही यहाँ के खेती के श्रोजारों के दाम हैं। इस प्रकार साधारण तौर से भारतीय किसानों के पास निर्जीव स्थायी मूलधन, यदि प्रत्येक किसान के पास एक ही एक श्रोजार हो, तो चालीस श्रोर पैंसठ रूपये के बीच होता है।

खेती के स्थायी मूलधन का दूसरा हिस्सा सजीव स्थायी मूलधन है। एक भारतीय किसान के पास बहुधा एक जोड़ बैल या एक जोड़ मैंसे होते हैं। यदि इनमें से वह अधिक रख ले तो यह उसकी मर्ज़ी है। एक ज्वारे से (एक जोड़ बैल से) बहुधा दस से पंद्रह एकड़ जमीन पर खेती हो सकती है। एक मामूली बैल चालीस से साठ रुपये में और अच्छा बैल सौ सवा सौ तक में आ सकता है। एक मामूली भैंसा पचीस-तीस रुपये में व एक अच्छा भैंसा चालीस-पचास रुपये में आ जाता है। किसान लोग इस से अधिकतर काम लेना पसंद नहीं करते क्योंकि भैंसे से काम बैल की अपेना धीरे होता है। ग्रीब किसान ही बहुधा भैंसे से खेती करते हैं जिनके पास चार-छ बीचे से अधिक जमीन नहीं होती। सम्पूर्ण भारत में खेती का कुल रक्षवा लगभग ३५,२६,०८,००० एकड़ है व बैल और भैंसों की संख्या क्रमशः ५,१२,७१,००० तथा ६३,०४,००० है। इससे हम यह अनुमान कर सकते हैं कि एक जोड़ बैल या भैंसे से लगभग बारह एकड़ जमीन पर खेती होती है।

नीचे दिये हुए नक़शे से यह माॡम हो जाता है कि किस किस प्रान्त.में कितने कितने बैल व भैंसे हैं व एक ज्वारे पीछे कहाँ कहाँ कितनी कितनी खेती होती है। (यह रिपोर्ट १९२५-२६ की है)।

# ब्रिटिश भारत

प्रांत	खेती का कुछ रक्ष्	হি এড	मूर्भ	कुछ बैछ और भेंसे	प्रति ज्वारे पीछे खेती का रक्वा एकड् में	
मद्रास	००० कि दे १ ४ ६ ६	000 22 62	१३,८७,०००	000 bo หย	m' 0	
্ ক্ৰান্ত ক্ৰান্ত	3,92,64,000	23,62,000	3,96,000	# 3, Co, 000	5,26 -	
म् गाल	2,36,89,000	000,03,45	6,64,000	000 58 65	er F	-1-11-1
मंबुक्त प्रांत	3,84,00,000	1,09,94,000	000 (82 9	9,09,62,000	m,	-1-17
गंजाब	2,60,34,000	000'20'68	8,82,000	000'02'38	e	41 41
बहादेश	000'89'29'8	000188128	3,84,000	रम्भः	กร	
बहार उड़ीसा	3,49,88,000	66,28,000	000602,5	000 8 8 8 9 9	m Ž	
मध्यप्रदेश	000'00'78'2	38,90,000	8,99,000	87,98,000	<i>5</i> °	
भासाम	96,36,58	26,29,000	2,93,000	\$2,8000	m, ux	

						8.80	٥,	2.86
8 8 8	30 5°	, 2. G.	w •••	2.7				
3,6000	9,99,000	000 625	000	4,82,69,000		34,89,000	000'88'88	000,30,8
000 8	6,000	00006	0006	०००(इ.इ.१८५	सित्रं	8,29,000	64,000	0005
अ, ७ स, ०००	3,02,000	000 67 20		8,46,36,000	देशी रियासते	800,000	88,28,000	000'80'8
000'50'88	3,00,000	000 5 8 6	2,30,000	૦૦ ૦, ૧૫ કર્યા કર્યા		୦୦୦ 'ଶର'ଶક'ଧ	63,64,000	3000
पश्चिमोत्तर सीमाप्रांत	अजमेर मेरवाड़ा	<b>अ</b>	दिख्ली	150		हैदराबाद	मैसर	बड़ेादा

रियासत	खेती का कुछ स्कृबा	E AB	<b>स्</b> सः	कुछ वैह और भैसे	प्रति ज्वारे पिछे खेती का स्कृवा एकड् में	९४
म्नाल्यिर	89,83,000	6,62,000	900,5	၀၀ ဗုိ ၁၈	0 27 20 57	
काइमीर	๐๐๐ ๎ <b>ห</b> ฐ ๎๑๘	000 55 5	၀၀၀ ရေ	6,87,000	<i>5</i> °	
मद्रास की रियासते	24,94,000	3,62,000	3,08,000	000,20,8	e.	म
मध्यप्रांत की रियासते	83,63,000	600'20'8	0 0 0 0 XX	၀၀၀ ရေ န ်ဝန	w · !	ामीय
राजपूताना	65,80,000	०००'३६'०६	000'20'6	00000268	o	श्रर्थश
पंजाब एजेंसी रियासतें	000692625	69,200	000638	ဝဝဝ ရေ	:	ास्र
पंजाबी रियासते	3,83,000	36,000	:	000 528	0 0	
बंबई की रियासतें	००० हैं कि	ह ५,०००	000 88	000'59	* 00 00 00	

30

39,8,000

5000 08

र, ६९,०००

0,90,000

संयुक्त प्रांत की रियासते

96,82,000

00068869

000,88,95

8,39,66,000

(g)

ऊपर दिये हुए श्रंकों से यह पता लगता है कि एक स्थान से दूसरे स्थान के बैलों की (भैंसे सहित) की जोड़ पीछे खेती के रक़ के की तादाद में विचित्र विभिन्नता है। यह विभिन्नता खास कर भिन्न भिन्न स्थान के भिन्न भिन्न प्रकार की कसल और ज़मीन पर निर्भर है। सिंचाई के भिन्न भिन्न उपायों से भी स्थान स्थान के बैल व भैंसों की की जोड़ी पीछे खेती के रक़ वे में श्रम्तर हो जाता है। बैलों की ताक़त या उनके शरीर की बनावट से भी इस बात पर श्रसर पड़ता है कि एक जोड़ बैल से कितनी एकड़ जमीन जोती जा सकती है। इससे यह सममना हमारे लिये कठिन न होगा कि जहाँ की ज़मीन चिकनी व कड़ी है वहाँ की श्रपेचा जहाँ जमीन रेतीली व फुसफ़ुसी है वहाँ प्रति ज्वारे पीछे श्रिधक खेती हो सकती है।

जिस जमीन पर गेहूँ व कपास जैसी फसल की खेती होती है जहाँ जुताई और सिंचाई की बार बार जरूरत पड़ती है वहाँ बैल की एक जोड़ी से कम जमीन पर ही खेती हो सकती है। ऐसे ही जहाँ सिंचाई का काम बैल द्वारा कुँए से होता है वहाँ की अपेचा जहाँ सिंचाई नहर या तालाब से होती है वहाँ एक जोड़ बैल से कुछ अधिक जमीन पर खेती हो सकती है। और जहाँ पर मजबूत बैल पाये जाते हैं वहाँ पर ऐसे बैलों की एक जोड़ों से अधिक खेती हो सकती है। पर जहाँ पर कमजोर बैल पाये जाते हैं वहाँ प्रति जोड़ पीछे उससे कम ही खेती होगी।

यह आम शिकायत है कि भारतवर्ष में ढोरों की हालत ख़राब होती जा रही है और बैल की अच्छी जोड़ पाने की कठिनाइयाँ हाल से ही होने लगी हैं। इसका कुछ कारण तो यह है कि खेती का काम बढ़ता जा रहा है और बैलों की माँग भी बढ़ती जा रही है, किन्तु इसका मुख्य कारण तो यह है कि बैलों के काफी चारा नहीं मिलता व नसल भी अच्छी नहीं होती। भारत में ऐसे बहुत से अच्छी नसल के बैल हैं जो कि ख़ासे अच्छे नसल के हैं और उनकी पैदाइश की और चारे की ख़ास परवाह की जाने तो अब भी यहाँ अच्छे बैल होने लगें। संयुक्त प्रांत में कोसी और पवार जाति के बैल होते हैं। पंजाब के हिरियाना और शहीवाल बैल प्रसिद्ध हैं। सिन्ध में थार-प्रकार और सिन्धी नाम के बैल होते हैं। मध्यभारत के मालवी, गुजरात के ककरेज, काठियावाड़ के गिर, मध्यप्रदेश के गावलाव और मदरास के अंगोल और कंगयाग, भारत के प्रसिद्ध बैलों में से हैं जो कि सारे देश में ज़रा सुप्रबन्ध के साथ फैला दिये जा सकते हैं।

अस्थायी मूलधन — जिस अस्थायी मूलधन का उपयोग किसान अपनी खेती में करता है वह तीन वस्तुओं का होता है — खाद, बीज, और मज़दूर आदि की देने के लिये कुछ नक़द रुपये। भारत में ऐसे बहुत कम किसान हैं जो कि अपनी ज़रूरत का सारा स्थायी मूलधन अपने आप लगाते हैं। अभी तक इस बात की जाँच-पड़ताल करने की कोई के।शिश नहीं की गई है कि भारत में फी सदी कितने किसान अपना ही अस्थायी मूलधन लगाते हैं पर बहुत से स्थानों के किसानों के। देखने से तो यही कहना पड़ता है कि उनकी संख्या बहुत ही कम है। हाँ, खाद के विषय में यह बात नहीं कही जा सकती। अधिकतर किसान अपनी ही खाद का उपयोग करते हैं।

खाद्—भारत में कई प्रकार की खादें होती हैं जिनको कि किसान अपनी खेती के काम में लाता है जैसे गाय-भैस का गोबर, खली, जानवरों की हड्डी, लौनी, इत्यादि। इन सब में गोबर का सब से अधिक उपयोग होता है। दूसरी खादें किसी खास फ़सल के काम आती हैं। गाय, बैल आदि के गोबर जो गौशाला से बाहर निकाल कर या घर के लीपने से बचा हुआ गोबर गाँव के किसी घूर में जमा कर दिया जाता है और वहीं कुछ दिनों के बाद सड़कर खाद बन जाता है। हम लोग तो इस कुड़े-कर्कट का महत्व सममते नहीं। क्योंकि यह गोबर खासतौर से खाद

बनाने की नीयत से तो किसी गड्ढे में प्रबंध के साथ रक्खा नहीं जाता। प्रित दिन गाँव का लगभग प्रत्येक गृहस्थ अपनी गौशाला और घर की सफाई करने के बाद उन सब गोवरों को गाँव के किसी एक जगह में इकट्ठा करते जाते हैं। उसी घूर में और भी तरह तरह के कूड़े फेंके जाते हैं जब तक कि वह किसान उस खाद की अपने खेत में नहीं ले जाता। और अंत में यह गोबर की बनी हुई खाद हमारी फ़सल की उसके कट जाने तक, भोजन देती रहती है। किसी एक गाँव से जो गोबर निकलता है वह सबका सब सीधा खाद नहीं बना दिया जाता। साल के आठ महीने तक तो बहुधा उसके कंडे बनाकर जला दिये जाते हैं। केवल चार महीने बरसात के गोबर घूरों में फेंके जाते हैं जो कि खाद बन कर खेती के काम आते हैं।

श्राद्मियों की बिष्टा भी बड़ी अच्छी खाद होती है पर भारतीय किसान के। इससे एकद्म नफ़रत हो जाने से उसे एक बहुत ही लाभ-दायक खाद से वंचित रहना पड़ता है। गाँव के लोग अकसर खेतों में ही दिशा कर्म कर श्राते हैं श्रोर वही उस ज़मीन पर फैल कर मिल जाती है। पर चूंकि वह ज़मीन के ऊपर ही रह जाती है इससे उसके खाद का गुण बहुत कुछ उड़ जाता है। इसके सिवाय वह श्रास-पास की हवा को बिगाड़ कर नुक़सान पहुँचाती है श्रोर एक ऐसे प्रकार के कीड़े उत्पन्न करती है जो उन खेतों में नंगे पैर चलने वालों के पैर के द्वारा प्रवेश कर उनकी श्राँखों तक पहुँच जाते हैं। फिर वहाँ एक से श्रनेक होकर मनुष्य शरीर के। बहुत हानि पहुँचाते हैं। इस बीमारी के। हुकवर्म (hook-worm) नाम से पुकारते हैं।

भारत में खली कें। खाद के काम में अवश्य लाते हैं पर उससे पूरा पूरा फायदा नहीं उठाया जाता है। खली का दो प्रकार से दुरुपयोग हो जाता है। एक तो बड़ी भारी तादाद में तिलहन विदेशों के। भेज दी जाती है जैसा कि नीचे लिखे हुये अंकों से मालूम होगा।

१९१०-११ से लेकर १९२४-२५ तक किस किस प्रकार के कितने कितने परिमाण में तेलहन पैदा हुए श्रीर किस किस परिमाण में विदेशों में भेज दिये गये।

	कुल उपज (टन में)	नियति	फी सदी नियति
बिनौ <b>ले</b>	२,७६,९७,०००	₹1,9८,000	6
मूँगफली	1,80,19,000	२८,४२,०००	२०
राई और सरसीं	१,७०,९३,०००	२८,२५,०००	<b>१६</b> °५
अलसी	६९,१५,०००	४६,४२,०००	६७
तिल	<i>६७,९</i> ४,००० ∶	0,02,000	2 <b>3</b> °c4

इन अंकों के औसत से यह पता लगता है कि १८ फी सदी तेलहन की उपज देश से बाहर भेज दी जाती है और इससे यहाँ की खेती के। कितनी हानि होती है इसका भी अनुमान हम लगा सकते हैं। जो कुछ तेलहन देश में बच भी जाती है उसमें से ज्यादातर ढोरों के। खिला दी जाती है और इससे जमीन के। कोई फायदा नहीं होने पाता क्योंकि ढोरों का वह खली वाला गोबर भी कंडा बनाकर जला दिया जाता है।

भारत में पहिले मरे हुये जानवरों के। या उनके अस्थिपंजर के। बाहर के खेतों में फेंक देते थे जो कुछ काल बाद आपही आप सङ्-गलकर मिट्टी में मिल जाते थे। गाँवों में अब भी यही किया जाता है। किन्तु गत तीस वर्षों से जानवरों की हिंदुयाँ भी विदेशों के। भेज दी जाती हैं जिनसे कि वहाँ तरह तरह की चीजें बनाई जानी कें का की कि वहाँ खाट का भी काम देती हैं। १९२६-२७ में

१,००,००५ टन हिंडुयाँ जिनका मूल्य ९७,७६,००० रुपये था भारत से बाहर भेज दी गई। खली की तरह हिंडुयों के। भी विदेशों में भेज देने से भारत के खेतों की उपज के। बड़ा घाटा पड़ता है।

बीज — बीज और फुटकर खर्च के रूपयों के लिए किसानों को महाजनों और साहूकारों का आश्रय लेना पड़ता है। किसानों के हम बहुधा यह कहते सुनते हैं कि "जैसा बोयेगा वैसा काटेगा" पर वास्तव में अपने खेतों में बीज बोने की क्रिया की ओर वे लोग बहुत ही कम ध्यान देते हैं। यह सचहैं कि किसान यि धनवान हुआ तो आगामी वर्ष बोने के लिये वह बहुत बढ़िया बीज रख छोड़ता है। पर ऐसे धनी किसान बहुत कम हैं और बहुतेरे किसान बीज के लिये महाजनों और साहूकारों पर ही निर्भर रहते हैं। पाश्चात्य देश का किसान दो बात तो जरूर करता है। एक तो यह कि जब फसल खड़ी रहती है तो उस फसल के सिवाय जो कुछ दूसरी फसल उस खेत में उगी रहती है वह उसको उखाड़ कर फेंक देता है ताकि उसकी फसल के साथ कुछ और न मिलने पावे, और दूसरे यह कि फसल काटने के पहिले उस खेत में उस फसल के अच्छे दानेदार पौधों को अलग काट करके रख लेता है। भारतीय किसान बीज इकट्टे करने में इन बातों पर ध्यान नहीं देते।

बीज के चुनाव की अपेचा भारतीय किसान उसे रखने में अधिक होशियारी दिखाते हैं। गेहूँ, जो, चना इत्यादि अनाजों के बीज जो कि की बीघा तीस सेर से एक मन तक डाले जाते हैं अकसर भसेरों में रक्खे जाते हैं। बीज को धुन से बचाने के लिये उसके साथ राख व हींग मिला देते हैं। खासकर उरद में हींग और ज्वार में राख मिला कर रखते हैं। साहूकार या महाजन भी जो कि किसानों के। बीज उधार देता है, बीज के नाम से कहीं अनाज अलग नहीं रखता। वह अपने सभी अनाज के। एक में ही रखता है। गेहूँ, जो और चना ऐसे

अनाजों के। वह एक ही खत्ती में भर देता है। उनके पास ढेरों अनाज होता है, इसी से एक जाति के सभी अनाजों की एक साथ रख देता है। ज्वार व बाजरा भसेरों में या कुठीलों में रक्खे जाते हैं। उरद, मूँग, सरसों इत्यादि मटकों में रक्खे जाते हैं। जमीन में अनाज रखने के लिये एक गड़ा खोद दिया जाता है। कभी कभी उसमें ईंट व चूना लगाकर उसे पक्का भी बना देते हैं, उसी की खत्ती कहते हैं। खत्ती त्रागर कच्ची हुई तो भूसा या पयाल उसपर बिछाकर त्र्रीर दीवालों में लगाकर उसमें ऋनाज रखते हैं। खत्ती उन्हीं जगहों में वनाई जाती हैं जहाँ पानी की सतह काफी नीची होती है श्रीर जहाँ श्रधिक पानी नहीं गिरता। इसी से ये खत्तीं, मध्य प्रदेश, पंजाब, राजपूताना, मध्य भारत, पश्चिमीय संयुक्त प्रांत और बंबई में पाई जाती हैं। पूर्वी संयुक्त प्रांत, त्रासाम, बिहार, बंगाल श्रीर बर्मा में खत्ती नहीं बना सकते हैं। खत्ती से लाभ यह होता है कि उसमें ढेरों अनाज रख दिया जा सकता है। पर उसमें ऐब यह है कि उसमें पानी या हवा जल्दी प्रवेश कर सकती है और बहुधा चुहा भी उसमें जाने के लिये अपनी राह बना लेता है और अनाज के। बहुत नुक़सान पहुँचता है।

भसेरा भी एक कच्ची या पक्की कोठरी है जिसकी दीवारों में चारों तरफ भूसा लगा रहता है। पक्का भसेरा बड़े बड़े महाजनों के यहाँ होता है। साधारण गाँवों में कच्चा भसेरा ही पाया जाता है।

मिट्टी की चार दीवारें कहीं बनाकर तैय्यार करते हैं। एक कोठी आठ-दस फुट के क़रीब ऊँची या कभी इससे कुछ बड़ी या कभी इससे कुछ छोटी भी होती है। इसके भीतर अनाज भर कर ऊपर के। मिट्टी से बंद कर देते हैं। अनाज जमा करने के इन सब देसी उपायों में मिट्टी के पके हुए मटकों में रखना सब से अधिक प्रचलित है। इस प्रकार के अनेकानेक उपायों से रखने पर भी धान सुरिच्चत नहीं रहते और उनमें अकसर घुन, सुड़ी या और तरह के कीड़े लग जाते हैं।

साहकार और महाजन-भारत के प्रत्येक भाग में कुछ ऐसे लोग भी रहते हैं जिनका मुख्य रोजगार ग्ररीव किसानों को रूपया या स्थनाज डधार देना है। संयुक्त प्रांत स्रौर पंजाब में ऐसे लोगों को साहकार, पूर्वी संयुक्त प्रांत और बिहार में महाजन, और मध्य प्रदेश में धनी कहते हैं। इसी प्रकार भिन्न भिन्न प्रांतों में उनको भिन्न भिन्न नाम से पुकारते हैं। साहकारी प्रथा के अनुसार साहकार और किसान का परस्पर एक दूसरे के प्रति कुछ कर्तव्य व एक दूसरे पर कुछ कुछ श्रधिकार भी होता है। साहकार का कर्तव्य किसानों का जरूरत के अनुसार उपज के काम के लिये या साधारण काम के लिये रुपये या अनाज उधार देना है। और किसान के ऊपर उसका यह हक होता है कि जब तक उसका ऋगा न दिया जावे तब तक के लिए वह किसान की फसल पर कब्जा कर सकता है। किसान का कर्तव्य यह है कि वह अपने साहूकार से ही लेन-देन करे, दूसरे से नहीं और जमींदार का लगान चका देने के बाद अपने महाजन का सारा चुकता कर दे, तब फिर दूसरे काम के लिये अपनी फसल पर हाथ लगावे। किसान का साहकार के ऊपर यह हक भी है कि वह अपनी जरूरत के अनुसार अपने साह-कार से रुपये या अनाज उधार ले ले। हम ऊपर कह चुके हैं कि साहकार दो प्रकार से उधार दे सकता है-रुपये या अनाज तथा श्चन्य वस्तुएँ। जब साहकार श्चनाज उधार देता है तो फिर फसल के बाद श्रपने श्रनाज के साथ उस परिमाण का श्राधा या चौथाई अनाज ब्याज के रूप में उस किसान से और ले लेता है। और जब रुपये उधार देता है तो स्थान स्थान पर भिन्न भिन्न दर से वह ब्याज भी ले लेता है अथवा अपने मूल और उसके ब्याज के पैसे से वह उस किसान की फसल खरीद लेता है। जब उसने फसल की खरीदा तो बाज़ार भाव से की रुपया पीछे सेर आध सेर अधिक लेता है। ज्याज का दर बहुधा एक महीने के लिये दो रुपये सैकड़ा होता है।

साहूकार और किसान का हिसाब साल में दो दफे होता है। एक तो खरीफ की फसल के बाद दिवाली के आस-पास, दूसरा रबी के फसल के बाद जेठ के दशहरे के आस-पास। साहूकार हिसाब करते समय कुछ और किसानों के सामने अपने किसान के पिछले छ महीने का सारा लेन देन दिन और तारीख के अनुसार सुनाता है फिर उससे क़बूल कराकर बाक़ी का हिसाब चुकता करा लेता है। अगर चुकता करने से कुछ लेन-देन बच रहा तो फिर अगले छ महीने के लिये नये खाते में डाल देता है।

उपर कहे हुये अनुसार की साहूकारी लगभग सारे भारतवर्ष में चलती ही है। पर उपज के दाम के बढ़ जाने के कारण आजकल इस प्रथा में कुछ हेर-फेर व कुछ व्यभिचार होने लगा है। एक बात बहुधा यह देखने में आती है कि साहूकार जब अनाज उधार देता है तो खाते में किसान के नाम अनाज न लिखकर, बाज़ार भाव से उस अनाज का की रुपया सेर आध सेर कम दाम लगाकर रुपया ही खितया लेता है, और फिर उस रुपये पर प्रतिमास दो रुपया सैकड़ा के हिसाब से ब्याज भी लगाता है। फिर मूलधन और सूद के। मिलाकर कसल के बाद बाजार भाव से की रुपया सेर आध सेर अधिक लगाकर किसान की कसल के। खरीद लेता है। यह व्यभिचार पुराने साहूकारों में नहीं पाया जाता है। यह तो नये साहूकार ही करते हैं। सब साहूकारों में यह एक बात बराबर पाई जाती है कि जो साहूकार अनाज वापस लेता है उसमें की अच्छी अच्छी चीजें बाजार में जाकर बेंच आता है और मामूली चीजों के। फिर किसानों के। उधार में दे देता है।

कभी कभी छोटे छोटे व नये नये साहूकारों में एक और बात भी पाई जाती है कि उनके पास तौलने के तीन-तीन बाट होते हैं। हल्के बाट से तौलकर वह किसानों को देता है और भारी बाट से तौल कर उनसे लेता है, पर जब कोई सरकारी अफसर जाँच के लिये आ गया तो फिर उन दोनों के। छिपा कर असली बाट दिखला देता है।

### दसवाँ ऋध्याय

### हिंदुस्तान में खेती की कियायें

भारत में कृषि-वर्ष को फसली साल कहते हैं। वह कुंत्रार बदी एक से त्रारंभ होकर बारह महीने के बाद भादों सुदी त्रमावस को खतम होता है। बहुत से स्थानों में एक साल में दो फसलें होती हैं, एक ख़रीफ और दूसरी रबी। ख़रीफ जेठ से लेकर कातिक तक और रबी कातिक से लेकर बैसाख तक चलता है। ख़रीफ में निम्नलिखित चीजें बोई जाती हैं जैसे मक्का, ज्वार, बाजरा, कपास, उरद, मूँग, रमास या बोड़ा, अरहर, अंडी, तिल, सन, धान, इत्यादि। रबी में गेहूँ, जव, चना, मटर, सरसों, अलसी, इत्यादि।

भारत में वर्षा ऋतु से कृषिकर्म आरंभ हो जाते हैं। इसके पहिले किसान अपने खेतों में खाद हाल कर उन्हें तैय्यार रखता है। यह काम वर्षा आरंभ होने के लगभग दस या पंद्रह दिन पहले हो जाता है। बहुधा भारत के किसी किसी हिस्से में जून के आरंभ में ही वर्षा का आरंभ हो जाता है व किसी किसी स्थान में इससे कुछ देर बाद आरंभ होता है। खाद डालने का कोई खास मार्के का ढंग नहीं होता। धूर से किसान उन्हें उठाकर अपने खेतों में कुछ समान समान दूरी पर छोटी छोटी ढेरियों में रख देता है। एक बार दो-तीन दिन तक अच्छी वर्षा हो जाने के बाद जब खेत में ओट आ जाती है

तब वह खेत जोत दिया जाता है। फिर खाद के। फावड़े से खेत में फैला देते हैं। फिर एक बार हल चलाने के बाद उस पर पाटा चला देते हैं जिससे सब ढेले फूट फूट कर चारों तरफ अच्छी तरह से फैल जाते हैं। जिस खेत में फसल बोई जाती है उसमें वैसे ही बीज बोने के पहले जुताई की आवश्यकता होती है। मक्का और ज्वार के खेत अक्सर दो बार जोते जाते हैं। बाजरे के लिये एक बार के हल चलने से काम निकल जाता है। कपास के खेत में बीज बोने के पहले तीन-चार बार हल चलाया जाता है। रबी के वे खेत जिनमें गेहूँ, जौ, सरसों, इत्यादि बोना होता है, ज्यादातर खरीफ़ की फ़सल बोने के बाद एक दो दफ़ा जोत कर छोड़ दिये जाते हैं जिससे उनमें .खूव पानी भरे, और कुआर कातिक में फिर दो तीन दफ़ा जोत कर और पाटा देकर बोये जाते हैं। बार बार जोतने व पाटा चलाने से वह मिट्टी एक रस वाली होकर बीज के। प्रहण करने व उससे पौधा उत्पन्न करने के लायक हो जाती है।

इस प्रकार खेतों में खाद डालना खेती को पहिली विधि हुई। दूसरी विधि खेतों की जुताई करना है। जुताई के चित्र अन्यत्र दिए गए हैं।

श्रव तीसरी विधि उसमें बीज बोना है । बीज दो प्रकार से बोये जाते हैं। एक तो खेत का जोत कर बीजों को चारों तरफ हाथ से बखेर देते हैं। इसे हम छिटका या बखेरू विधि कह सकते हैं। दूसरी विधि क्यारू कही जा सकती हैं। खेतों का बीज बोने के पहले जोत लेते हैं पर बीज बोने के समय फिर से उस पर हल चलाते जाते हैं श्रौर साथ ही साथ कूंडों (नाई) के ज़िरये जो कि हल की मूठ के पीछे बँधी रहती है उसी हल द्वारा बनाई हुई क्यारियों में बीज छोड़ते जाते हैं। इन विधियों के चित्र श्रन्यत्र मिलेंगे।

ख़रीफ़ में मक्का, ज्वार, श्रीर कपास के बीज की कूंडी बना कर बोते हैं। बाजरा, उरद श्रीर मूग के बीज की बखेर कर बोते हैं। जब ज्वार के। चारे के लिए बोते हैं तो उसके बीज वखेक विधि से बोचे जाते हैं। रबी में चना, मटर और जई बखेर कर बोते हैं। बाक़ी के अप्रताज कुंडी द्वारा बोचे जाते हैं।

खेती में चौथा काम सिंचाई का होता है। हम जैसा कह चुके हैं, भारत में सिंचाई के कई ज़िरये हैं। पर सिचाई का चाहे जो ज़िरया हो दो प्रकार का हो सकता है। या तो सिंचाई वहते हुए पानी से हो सकती है या नीचे के पानी का ऊपर उठा कर। बहते हुए पानी से सिंचाई, या बहती हुई नदी या नहर या तालाब से जा कि खेतों से ऊंचे स्थान में हों एक धारा काट कर व उसे खेतों में पहुँचा कर की जाती है।

नीचे से पानी के उपर उठा कर उन्हीं स्थानों में सिंचाई की जा सकती है जहाँ पानी या तो कुएँ से या ऐसी नदी या नाले से निकाला जाता हो जिसकी सतह खेतों से नीचा हो। इनमें से प्रत्येक प्रकार का सिंचाई दो प्रकार की होती है। एक तो वह जहाँ खेत में पानी काट कर उसमें लबालब भर दिया जाने, और दूसरे वह जहाँ पानी बरहा (नाली) बनाकर खेत में ले जाया जाने, फिर एक क्यारी से दूसरी क्यारी में भर दिया जा सके। पहले प्रकार का उपाय बहुधा उन स्थानों में काम में लाया जाता है जहाँ सिंचाई अकसर नहरों द्वारा होती है। दूसरे प्रकार के उपाय उन स्थानों में काम में लाये जाते हैं जहाँ सिंचाई तालाब, कुएँ आदि से भिन्न भिन्न उपायों से पानी उठाकर की जाती है।

यदि वर्षा सब समयों में यथाविधि हो तो ख़रीफ में भारत के उन स्थानों में, जहाँ कि प्रति वर्ष ३० इंच से अधिक पानी गिरता है आब-पाशी की ज़रूरत न होगी। जो फ़सलें रबी में बोई जाती हैं उन्हें दो तीन बार सिंचाई की ज़रूरत होती है। इससे सिंचाई केवल रबी फ़सल की बढ़ती के लिये आवश्यक है। ख़रीफ़ में सिंचाई की तभी ज़रूरत होती है जब समय बिलकुल सूखा रह जाता है। कभी कभी यह भी होता है कि वर्षा बरसात के आरंभ में ख़ूब होती है फिर एकदम बंद हो जाती है। ऐसी हालत में भी ख़रीफ़ में सिंचाई की ज़रूरत पड़ती है। या कभी कभी ऐसा हो जाता है कि बरसात के आरंभ व अंत में अच्छी वर्षा होती है पर बीच में सूखा रहता है। ऐसी अवस्था में भी खरीफ़ में एक दो बार सिंचाई की ज़रूरत पड़ती है। अन्यथा खरीफ़ के लिये सिंचाई बहुत ज़रूरी नहीं है।

खेती की पाँचवीं विधि निराई और गोड़ाई होती है। इसके चित्र भी अन्यत्र देखिए।

पाश्चात्य देशों में निराई व गुड़ाई ये दो भिन्न भिन्न काम होते हैं व दो भिन्न भिन्न श्रीजारों द्वारा किये जाते हैं। किंतु भारत में दोनों काम एक साथ खुरपी जैसे साधारण वस्तु से किये जाते हैं। इस विधि से मिट्टी इधर-उधर होकर पौधों की जड़ों के चारों तरफ ठीक हो जाती है व बेकार पौधे उखाड़ कर फेंक दिये जाते हैं। पौधों के चार या पाँच इंच जमीन के ऊपर निकल आने पर पहली गुड़ाई की जाती है। खरीफ के प्रत्येक दस-पंद्रह दिन के बाद निराई करनी पड़ती है क्योंकि पानी तो बरसात भर गिरता ही रहता है और जंगली घास-पात बार बार पैदा होते रहते हैं, बार बार निराई करे वगैर नहीं बनता। रबी में गोड़ने श्रौर निराने का काम प्रत्येक सिंचाई के चार पाँच दिन बाद ही किया जाता है। निराई का काम बहुधा स्त्रियाँ करती हैं। खेती का छठवाँ काम फसल का काटनौं होता है, खरीफ को लगभग सब फुसलें कातिक में पक कर तैय्यार हो जाती हैं। सबसे पहले मक्का तैय्यार होती है जो कि भादों में कट जाती है। कपास अगहन और पूस में तैच्यार हो जाती है। अरहर और अंडी रबी के फसल के साथ वैसाख में काटी जाती है। रबी की सब फसलें बैसाख के त्राखिर तक कट जाती हैं। धान के दो प्रकार होते हैं, श्रीस या धान, श्रीर श्रमा या जड़-हन । श्रीस तो कुत्रार में कट जाता है श्रीर श्रमा श्रगहन में कटता है।

फसल काटने में श्रकसर हंसिया ही काम में लाया जाता है। पुरुष काटते जाते हैं श्रीर स्त्रियाँ उनके गट्ठे बाँधती जाती हैं।

कृषि-कर्म की सातवीं विधि गहना या द्वाई है। फसल को काट लेने के बाद उसे खिलहान में ले जाते हैं। वहाँ वह गहने दायने के पहले सूखने के लिये फैला दी जाती है। खिलहान एक खुली हुई जगह का छोटा या बड़ा अहाता होता है। फसल सृख जाने के बाद गोल फैला दी जाती है। उसके वीच एक खूँटा गाड़ कर उसमें एक लंबी डोरी बाँध देते हैं। उस डोरी में आठ-दस बैल एक साथ बाँधकर उस खूँटे के चारों और बार बार चलाते हैं। इसे दायँ चलाना कहते हैं। इससे दाने और पयाल अलग अलग हो जाते हैं। दायँ चलाते समय दो या दो से अधिक बैल और दो मजदूर काम में लाये जाते हैं। एक आदमी तो बैलों के हाँकता रहता है व दूसरा पंचागुरा से वहाँ पड़ो हुई फसल के उलटता रहता है ताकि सभी पर दायँ चल जावे। इसका भी चित्र अन्यत्र मिलेगा।

कृषि-कर्म की आठवीं व श्रंतिम विधि परतवाई, श्रोसाई या उड़ाई की होती है। दायँ चलाने के बाद निकले हुए श्रनाज के। एक श्रादमी सूप या डिलया में ज़मीन से अपने सिर की ऊंचाई तक ऊपर उठाकर उस सूप के। हिलाता जाता है जिससे दाने तो उसके पास ही गिर जाते हैं व भूसा दूर उड़कर दानों से श्रलग जा गिरता है। दूसरा श्रादमी उसे डिलिया भर भर कर उड़ाने के लिये देता जाता है जैसा कि चित्र में दिया गया है। श्रगर हवा काफी न चलतो हो तो इसके लिये चार श्रादमी लगते हैं। दो तो ऊपर लिखे श्रनुसार काम करते जाते हैं व श्रन्य दो श्रादमी कपड़े वरौरह से मकोरे देकर हवा करते जाते हैं।

दायँ चलाने श्रीर पड़तवाई या श्रोसावन के चित्र देखिए।

## ग्यारहवाँ ऋध्याय

## हिंदुस्तान में खेती पर प्रकृति का वश

श्रव तक हमने यह बताने की चेष्टा की है कि खेती का मुख्य उद्देश्य यह है कि एक प्रकार के पौधों को एक स्थान में एकत्रित करके उनके जीवन के लिये वे सब सामान या जिरिये पैदा कर दिये जायँ जिनसे कि उनकी उपज व बढ़ती अच्छी तरह से हो। साथ ही हमने यह भी दिखाने की चेष्टा की है कि भारतीय किसान किन किन श्रीजारों श्रीर किन किन विधियों को अपनी फसल की प्राकृतिक अवस्थाश्रों के अनुसार काम में लाते हैं। अब इस अध्याय में हम यह बताने का प्रयत्न करेंगे कि भारतीय किसान जिन श्रीजारों व जिन विधियों को काम में लाते हैं वे खेती की जरूरतों को पूरा करने में कहाँ तक सफल होते हैं।

इस संबंध में हम सब से पहले जोताई में जो श्रोजार श्रोर जो विधियाँ काम में लाई जाती हैं उनकी जाँच करेंगे। जैसा कि हम पीछे कह चुके हैं, जोताई का उद्देश्य मिट्टी की श्रान्तरिक श्रवस्था के। उसमें बोई जाने वाली कसल के श्रनुसार बना देना है। यदि हम ज्यवहार में यह देखें कि किसान कसल कसल के श्रनुसार भिन्न भिन्न प्रकार से जोतता है तो हम भली भाँति यह कह सकते हैं कि उसे यह भी माछ्म है कि भिन्न भिन्न फसल के लिए उसकी जमीन की श्रवस्था कैसे कैसे बदलनी चाहिए। इस प्रकार हम ज्यवहार में यह देखते हैं कि जिन पौधों की जड़ें मजबूत होती हैं और जो श्रधिकतर (जैसे कि बाजरा, ज्वार, मक्का इत्यादि) खरीफ़ की फसल में बोये जाते हैं जब पानी काफ़ी गिरता है तो किसान उन खेतों को केवल एक दो बार ही जोतता है श्रीर श्रधिक गहरा जोतने की कोशिश नहीं करता। पर कपास जैसे पौधों के लिये जो खरीफ़ की फसल में बोये जाते हैं वह तीन-चार बार जोतता है, बहुत गहराई तक जोतता है और ढेलों को फोड़ देने के लिए होशियारी से पाटा या कोपट चलाता है, और मिट्टी को महीन बना देने के लिये हर तरह से कोशिश करता है, जिससे उसमें कपास की जड़ें मजबूती से पकड़ ली जावें, पर साथ ही बरसात में उस ज़मीन में काफ़ी पानी बिंध जावे, जो बरसात खतम होने पर भी उसमें कायम रहे श्रीर जो सुखे दिनों में पौधों के काम श्रावे!

रबी की फसल में पौधे श्रिधकतर ऐसे बोये जाते हैं जिनकी जड़ें बारीक होती हैं, जैसे गेहूँ, जौ श्रादि की जड़ें। जब ये फसलें बोई जाती हैं तब किसान बार बार जोताई करता है। वह गहराई तक जोताई करता है तथा बार बार पाटा या पटेला उस पर चलाता है, ताकि मिट्टी बहुत महीन हो जाने, उसमें पौधों की जड़ें मजबूती से पकड़ लें, व उस मिट्टी में पानी खूब बिंध सके। पर जब उस खेत में चना जैसी साधारण फसल को बोता है तो वह उसमें श्रिधक जोताई नहीं करता श्रीर न पाटा पटेला चला कर उस खेत की मिट्टी की महीन करने की ही परवाह करता है।

हम देखते हैं कि भारतीय किसान बीज बोने के समय भी फसल फसल की प्रकृति के अनुसार, व जिन भिन्न भिन्न उद्देश्यों से वह उन पौधों को बोता है उसके अनुसार बीज बोने के भिन्न भिन्न उपायों को काम में लाता है। इस प्रकार जो पौधे चारे के लिये बोये जाते हैं, जैसे खरीफ़ में चरी, और रबी में जई, उनके बीजों को वह बखेर कर बोता है। पर जब मक्का, ज्वार, गेंहू आदि फसलों के। बोता है तो बड़े ध्यान से बराबर बराबर दूरी पर, बराबर बराबर खुदी हुई कूड़ों में, नाई द्वारा बोता है। और जब वह चना तथा मटर जैसे पौधों को बोता है, जो कपास या गेहूँ की तरह नाजुक नहीं होते, तो उनके बीजों के। भी वह बखेर कर बोता है। पर जब चना या मटर को गेहूँ जौ आदि मुख्य फसल के साथ बोता है तब तो उन्हें भी कूड़ों में नाई द्वारा बोता है।

हमारे कथन का, कि भारतीय किसान अपने खेत की व अपनी फसल की अवस्थाओं के अनुसार भिन्न भिन्न श्रीजारों व भिन्न भिन्न उपायों को काम में लाता है, यहाँ की सिंचाई की प्रथाओं से भी बहुत कुछ समर्थन होता है। जिन स्थानों में नहरें हैं व जहाँ काफी पानी मिल जाता है वहाँ के खेतों में वह एकदम से पानी भर देता है। इसी सिद्धान्त के अनुसार किसान अपने खेतों में बरसात के दिनों में क्यारियाँ बनाने की परवाह नहीं करता; पर रबी में, खास कर उन स्थानों में जहाँ कि पानी कुएँ व तालावों से लिया जाता है, क्यारी की प्रथा बहुत प्रचलित है।

इसी प्रकार पानी को ऊपर उठाने के उपायों में स्थान स्थान के अनुसार अंतर होता है। जिस स्थान में अधिकतर कुएँ से पानी लिया जाता है वहाँ जहाँ कुएँ गहरे होते हैं पानी ऊपर उठाने का सब से साधारण तरीक़ा पुर चला कर पानी निकालने का है। जहाँ कुएँ कम गहरे होते हैं वहाँ ढेंकली से पानी निकालते हैं। यही नहीं, साथ में हम यह भी देखते हैं कि जिन स्थानों ऐसे पोखर या तालाब से पानी लेना होता है जो खेतों की सतह से नीचे हों, वहां कलचा या दुगला प्रथा से पानी ऊपर उठा कर सिंचाई करते हैं। खेतों की सिंचाई

में भी इन्हीं प्रथाओं से काम लेते हैं। जहाँ कहीं किसान के। सरलता पर्वक नदी या नहर से पानी मिल जाता है, वहाँ वह बड़ी लापरवाही से पानी लेता जाता है, श्रीर श्रपने खेतों को उससे मनमाना भर लेता है। पर जिन स्थानों में वह कुएँ या तालाब से पानी निकालता है वहाँ बड़ी सावधानी रखता है। ऐसी श्रवस्था में वह खेतों में छोटी छोटी क्यारियाँ बना लेता है। तब तो खेत में वह मनमाना पानी नहीं भरता। जरूरत के अनुसार एक क्यारी के बाद दूसरी क्यारी में पानी लेता जाता है। निराई श्रौर गोड़ाई साथ ही की जाती है, जैसा कि हम इसके पहले कह चुके हैं। अन हम यहा बताना चाहते हैं कि फसल फसल के श्रनुसार व समय समय के श्रनुसार किसान भिन्न भिन्न प्रकार से निराई और गोड़ाई करता है। निराई व गोड़ाई के खास दो मतलब हैं। पहले तो एक फ़सल के साथ उसी खेत में दूसरे पौधों के पैदा हो जाने से दोनों में भोजन प्राप्त करने में प्रतिद्वंद्विता हो जाती है, वह प्रतिद्वं द्विता निराई गोड़ाई से दूर हो जाती है क्योंकि ऐसा करके दूसरे पौधे वहाँ से हटा दिये जाते हैं। दूसरे इससे मिट्टी तोड़ तोड़ कर महीन कर दी जाती है जिससे उसमें पानी के अभाव की शिकायत दूर हो जाती है। देखने से यह पाया गया है कि ख़रीफ में जब कि अक्सर पानी गिरता रहता है, किसान इन दूसरे पौधों की हटा देने ही की फिकर में रहता है और खुरपी की बहुत नीचे तक नहीं मारता। अौर यह भी देखा गया है कि निराई या निंदाई करने में खुरपी से वह बहुत कम काम लेता है व अपने हाथ से ही बेकार पौधों केा उखाड़ता जाता है। पर रबी में ख़ुरपी सदैव नीचे तक मारी जाती है जिससे मिट्टी महीन हो जावे। इन सब बातों से माळूम होता है कि निराई श्रीर गोड़ाई के वैज्ञानिक महत्व का ज्ञान किसान को है श्रीर वह श्रपने ज्ञान से पूरा फायदा उठाना चाहता है।

ऊपर के कथन से हम यह कह सकते हैं कि श्रौसतन एक भारतीय

किसान कें। खेती की विभिन्न विधियों के वैज्ञानिक महत्व का कुछ ज्ञान अवश्य है। भिन्न भिन्न स्थानों में खेती के एक ही काम के लिये जो भिन्न भिन्न प्रकार के ऋौजार व भिन्न भिन्न विधियाँ काम में लाई जाती हैं उन सब से यही मालूम होता है कि भारतीय किसान त्र्यवस्थाभेद के अनुसार खेती-बारी के लिये अपनी शक्ति भरसक लगा देता है। कुछ लोगों का यह विचार है कि भारतीय किसान मूर्ख हैं श्रीर वंश-परंपरा के व्यवहारों का ही श्रनुकरण करने वाले हैं। पर इसका समर्थन नहीं किया जा सकता। पहले तो यही समम लेना मूर्खता है कि वंश-परंपरा के सब व्यवहार व्यर्थ और अधैज्ञानिक हैं। खेती के परंपरागात व्यवहारों के कुछ ऐसे पहलू हैं कि जिनको वैज्ञानिक दृष्टि-कोएा से जब हम जाँच करते हैं तब हमारे मन में टढ़तापूर्वक यही विचार उठता है कि वे व्यवहार पूर्व ही बहुत साच-विचार करके निर्धा-रित किये गये होंगे। हिंदुस्तान में एक ही खेत में एक से अधिक फसलें जा एक ही साथ बोई जाती हैं इससे बढ़ के और कोई इस बात का उदाहरण नहीं मिलता कि वंशपरंपरा के कुछ व्यवहार अवश्य ही वैज्ञानिक सिद्धांतों पर निर्भर हैं। ख्रीफ के समय में हम बहुधा यह देखते हैं कि जब कभी ज्वार चारे के लिये बोई जाती है तो वह एक खेत में अकेले ही बहुत घनी बोई जाती है। एक पौधे और दूसरे पौधे के बीच बहुत कम श्रंतर होता है। पर जब वह मनुष्यों के खाने के लिए बोई जाती है तो वह बराबर बराबर एक दूसरे से चार-चार पाँच-पाँच फीट की दूरी पर क़तार क़तार में बोई जाती है, श्रीर ज्वार की दो कतारों के बीच में अरहर बो दी जाती है। अरहर एक ऐसा पौधा है जिसकी जड़ों में एक प्रकार के कीटाणु (bacteria) होते हैं जो कि हवा से नोषजन ( Nitrogen ) लेकर जमीन में नोषेत ( Nitrate ) बना देते हैं। इस नोषेत ( Nitrate ) से ज्वार के दाने इस प्रकार नोषजन ( Nitrogen ) से भरे हुये पैदा होते हैं जो खाने में बहुत लाभ-

१५

दायक होते हैं। इसी प्रकार जब बाजरा मनुष्यों के खाने के लिए बोया जाता है तब बाजरा की दो कतारों के बीच में बहुधा उर्द, मूँग, या रमास बो दी जाती है। इनकी जड़ों में भी उसी प्रकार के कीटाणु (bacteria) होते हैं जो हवा से नोषजन (Nitrogen) लेकर जमीन में नोषेत ( Nitrate ) बना कर ज्वार की तरह बाजरे के पौधों का भी लाभ पहुँचाते हैं। इसके सिवाय बाजरा एक ऐसी फुसल है जो रेतीली जमीन में बोई जाती है जिससे पानी बहुत जल्द बहुत अधिक परि-माण में निकल जाता है। उर्द, मूँग और रमास के पौधे बेलें होती हैं। वे जमीन पर फैल कर बाजरे के दो क़तारों के बीच की जमीन का अपनी हरी पत्तियों से पूरी ढक लेती हैं। इस प्रकार से एक बड़े भारी परिमाण में पानी का भादों श्रौर कुँवार के गरम दिनों में जमीन से भाप बन कर उड़ने से बचाती हैं। जिन खेतों में कपास बोई जाती है उनमें बहुधा अरहर भी बोई हुई पाई जाती है। अरहर अपनी जड़ों के कीटाणु ( Bacteria ) द्वारा ज्वार की तरह कपास के पौधों का भी नोषजन ( Nitrogen ) पहुँचाता है। इसके सिवाय वह शीत काल के पहले से भी कपास जैसे नाजुक व माड़ीदार पौधों की रत्ना करता है। श्रकसर यह देखने में आया है कि पूस में पाले से अरहर के पौधे ता मर जाते हैं श्रीर पास ही के कपास के पौधे बच जाते हैं। इसका कारण यही है कि अरहर कपास की अपेचा अधिक ऊँची और घनी होती है जिससे सरदी की अपनी तरफ खींच कर कपास के पौधों की रचा करती है। इसी प्रकार रबी में भी दो फुसलें एक साथ बोई जाती हैं उनका भी कुछ वैज्ञानिक अर्थ होता है। रबी में अक्सर गेहूँ और चना का, जो और मटर का, जो और चना का साथ पाया जाता है। यहाँ भी खाने के अनाज के पौधे और कीटाणु (bacteria) वाले पौधे का साथ होता है। ख्रीफ़ की तरह यहाँ भो साथवाले मुख्य फ़सल के दानें। के। नोषजन (Nitrogen) वाले तत्व पहुँचाना ही एक उद्देश्य है।

अपर के कथोपकथन से हम देखते हैं कि हिंदस्तान में खेती के वर्तमान तरीकों से यह साफ प्रकट होता है कि वे सब गलत तरीक़े नहीं हैं उनमें से बहुत से वैज्ञानिक सिद्धांतों पर निर्भर हैं व उनका एक-दमसे तिरस्कार नहीं कर देना चाहिये। वर्तमान तरीकों का दोष यह नहीं है कि वे इस अर्थ में अवैज्ञानिक हैं कि उनके सिद्धांतों में विवेक नहीं हैं, पर इसका अर्थ यह भी नहीं है कि हिंदुस्तान में खेती के वर्तमान तरीक़े बहुत ही भले हैं व उनमें परिवर्तन की बिलकुल भी आवश्यकता नहीं है। कम से कम मुक्ते यह दृढ़ विश्वास है कि जा तरीक़े निकाले गये थे वे बहुत ही विचार के साथ उन दिनों में विज्ञान का जा दुर्जा था उसी के अनुसार निकाले गये थे। हमारे खेती के तरीक्रों में मुख्य दोष यह है कि वह अवस्था वदल जाने के अनुसार व ज्ञान के विस्तार के श्रतुसार बदलते नहीं रहे हैं। वे तरीक़े समाज की उस श्रवस्था में निकाले गये थे जब कि प्रत्येक समुदाय सब से परे, स्वतंत्र व स्वावलंबी था जिसमें खेती के लिये काफ़ी ज़मीन मिल सकती थी जहाँ मनुष्य-संख्या अधिक न थी और जहाँ के खेती के तरीक़े बहुत विस्तृत थे। हमारी खेती-बारी की उन्नति करने के लिये इस बात की ज़रूरत नहीं है कि वर्षों के एकत्रित किये हुये अनुभवों का एकदम दूर कर दें जिनका कि प्रकाश हम अपने सादे श्रीजारों में व खेती के सादे तरीक़ों में देखते हैं। पर उनमें इस प्रकार परिवर्तन कर देना चाहिये कि समाज की अवस्था, भेद व ज्ञान के विस्तार के साथ साथ लागू हो सकें। मैं इसी से खेती के तरीक़ों में परिवर्तन करने के विरुद्ध नहीं हूँ। पर परिवर्तन केवल परिवर्तन के नाम के लिये ही करने के विरुद्ध अवश्य हूँ। उनमें केवल उतने ही परिवर्तन किये जावें जो समाज के आध-निक जीवन के लिये लागू हों। अगर यह पता लगे कि खेती की प्राचीन प्रथा बिल्कुल व्यर्थ है तभी मैं इस आद्योपान्त परिवर्तन का समर्थन करूंगा।

#### विषय प्रवेश

पहले भाग में हमने हिन्दुस्तान की खेतीबारी की वर्तमान अवस्थाओं के दिग्दर्शन कराने का प्रयत्न किया है और अन्तिम अध्याय में उन अवस्थाओं की सरसरी निगाह से जाँच करने का भी प्रयत किया है. और इस नतीजे पर आये हैं कि खेती की वर्तमान अवस्था सव पक्के विचारपूर्ण वैज्ञानिक सिद्धान्तों पर निर्भर हैं। हम इस नतीजे पर पहुँचे हैं कि वे वैज्ञानिक सिद्धान्त हिन्दुस्तान में वर्षों पूर्व निर्धारित किये गये हैं जब कि आधुनिक समय की अपेत्ता भूमि, परिश्रम व मूल-धन की अवस्था बिल्कुल ही दूसरी थी। हमने यह भी देख लिया है कि खेती के तरीक़ों में आद्योपांत परिवर्तन की आवश्यकता नहीं है। उनमें केवल थोड़ा सा उलट-फेर इस प्रकार कर देने की आवश्यकता है कि वे सब वर्तमान आर्थिक अवस्था तथा आर्थिक व वैज्ञानिक ज्ञान के लिये लागू हो जावें। हमें यह विश्वास हो गया है कि खेती के वर्तमान तरीक़े बिरुकुल विवेकपूर्ण हैं। श्रब हम उनमें उन्नति करने के कुछ ऐसे उपायों का वर्णन करेंगे जिससे वे तरीक़े बिल्कुल नवीन उन्नतिशील तरीक्रों के दर्जे में त्रा जावें। ऐसा करने में हम सदैव दो बातें ध्यान में रक्खेंगे। पहले तो हमारा वही नतीजा जिस पर हम पहले भाग के आखरी अध्याय में पहुँचे हैं अधीत वर्तमान तरीक़ों में आद्योपान्त परिवर्तन करने की जहाँ तक सम्भव हो आवश्यकता नहीं है उन्हीं तरीक़ों के आधार पर कुछ उन्नति कर देना है। इस बात को सदैव ध्यान में रखने के दो कारण हैं। एक तो हमें विश्वास हो गया है कि हिन्दुस्तान की खेती में उन्नति करने के लिये उनमें आदि से अन्त तक परिवर्तन करने की आवश्यकता नहीं है। दूसरे हमारा यह विचार है कि जो विल्कुल नई बात होगी उसे तो किसान प्रह्ण करने

में सम्भवतः त्रानाकानी करेगा, पर यदि उसके पुराने तरीकों में ही कुछ थोड़ा सा उलट फेर कर दिया जावे तो उसे अधिक आपित्त न होगी। हमें सदैव ध्यान में एक दूसरी बात भी रखनी चाहिये, वह यह है कि जो नये उन्नतिशील तरीकों निकाले जावें वे उतने खर्चीले न हों जिनका इस्तेमाल यहाँ के गरीब किसान न कर सकें। ऐसा करने में उनकी गरीबी का सदैव ध्यान रखना चाहिये। हमें भले ही यह पक्का विश्वास हो जावे कि अमुक विधि या अमुक औजार सब से अच्छा है, पर यदि उनमें बहुत पैसा लगता है जो किसान की शक्ति के बाहर है, तो हमारी ऐसी बातों की सिफारिश करने से कोई लाभ न होगा। इससे हम उन्हीं बातों की सिफारिश करने से कोई लाभ न होगा। इससे हम उन्हीं बातों की सिफारिश करेंगे जिन्हें महण करने की आर्थिक शक्ति प्रत्येक औसत दर्जे के भारतीय किसान को हो। इन दोनों बातों के। ध्यान में रखते हुये अब हम इस बात की ओर दृष्टिपात करेंगे कि खेती-बारी के। उन्नतिशील बनाने में उनमें किस प्रकार के परिवर्तन किये जावें और इसके लिये कहाँ कहाँ विशेष परिवर्तन की आवश्यकता है।

## बारहवाँ ऋध्याय

### खेती की ज़मीन का सुधार

हिंदुस्तान के भिन्न भिन्न प्रकार की भूमि के विषय में विचार करते समय हमने यह देखा है कि वर्तमान जन-संख्या से खेती के वर्तमान रक्कबे की तुलना करने से प्रति किसान पीछे श्रौसतन केवल २'०३ एकड़ जमीन ही है। इस पर हमने यही टीका की थी कि इतनी थोड़ी सी जमीन किसान की सारे ३६५ दिन के लिये काम नहीं दे सकती श्रीर यह किसानों की गरीबी का एक मुख्य कारण है। अब हम यदि प्रति किसान पीछे जमीन की तादाद की बढ़ा सकें तो उनके लिये अधिक काम बढा देंगे जिससे उनकी आमदनी बढ़ जावेगी। पहले भाग के सातवें अध्याय में हम यह बता चुके हैं कि भारत में २,१६,८१,७७,००८ एकड़ जमीन तो स्रभी ऐसी पड़ी हुई है जो खेती के लायक है, पर उसमें खेती नहीं होती। कारण यह है कि वह जमीन ऐसी जगहों में है जो मनुष्यों की आबादी से बहुत दूर हैं। यदि हम घनी आबादी से लोगों के ले जाकर ऐसी जगहों में वसा सकें जहाँ कि ये बेकार जमीनें पड़ी हुई हैं तो हमारी यह खेती की जमीन की कमी की कठिनाई कुछ हद तक दूर हो सकती है। हम जानते हैं कि ऐसा करने में बड़ी कठिनाइयाँ हैं, क्योंकि लोगों के। घर-बार छोड़कर दूर ले जाना कोई सरल बात नहीं है। पर यह जानते हुए कि पंजाब में पहले के बसे हुए जिलों में से छोग नहर के पास (पंजाब-नहर-उपनिवेशों में) आकर काफ़ी संख्या में बस गये हैं, हम इस विषय में एकदम निराश नहीं हो जाते व इसके लिये प्रयत्न करना उचित संममते हैं। इसकी सफलता के लिये मारत के ग्रीब किसानों की बैसा ही उत्साह दिलाना चाहिये व उनके लिये वैसे ही सुभीते कर देना चाहिये जैसे कि पंजाब में किये गये थे व ग्वालियर राज्य में अभी भी किये जा रहे हैं।

उत्र जिस जमीन की चर्चा की गई है उसके सिवाय अब जो सैकड़ों एकड़ जमीन खेती के लिये अयोग्य है, उसके दोषों को दूर करके भी वह खेती के काम में लाई जा सकती हैं। इस प्रकार खेती की जमीन की कमी की किठनाई और भी दूर हो सकती है। हम सातवें अध्याय, भाग १ के अंत में कह चुके हैं कि ऐसी जमीन पाँच प्रकार की है यथा (१) जहाँ पानी बहुत ही कम गिरता है, (२) जो दलदल हैं व जिन पर हमेशा पानी बना रहता है, (३) बीहड़ जमीन, (४) रेहार जमीन, (५) पथरीली जमीन जिसमें बहुत लोहा व केयला पाया जाता है। उसी स्थान में हम यह भी कह चुके हैं कि इनमें से पहले चार प्रकार की ऐसी जमीने हैं जिनके दोषों को दूर करके खेती के लायक बनाया जा सकता है। अब हम यहाँ उनमें से एक एक के दोषों के। दूर करने के उपाय बतलावेंगे।

भारत में कुछ ऐसी जमीनें हैं जहाँ पानी बिल्कुल न मिलने से उनमें खेती नहीं हो सकती। ऐसी जमीनें बहुधा पंजाब के दिन्न प्रश्चम में, सिंध, राजपूताना, मध्यभारत और दिन्न की उच्च समभूमि में पाई जाती हैं। पंजाब में ऐसी जमीन हजारों एकड़ में सुधार करके खेती के काम में ला दी गई हैं और उनमें पंजाब और सिन्ध के हिस्सों में काफी फसल हो रही है। उन की और उन्नति करने के लिये उन्हीं नियमों के, जहाँ जहाँ संभव हो। विस्तार करने की आवश्यकता है,

यथा नहरों का विस्तार। इस प्रकार की कुछ ऐसी जुमीने हैं, जैसे राजपूताने के कुछ हिस्से और दिल्ला की उच्च समभूमि, जहाँ या तो जमीन के बेहद रेतीली होने के कारण श्रीर वहाँ बड़ी नदियों के न होने से उनमें नहरें नहीं बनाई जा सकतीं; या जैसी कि द्विए की उच्च समभूमि में पाई जाती हैं जहाँ उन जमीनों के पहाड़ी होने से छौर निदयों का उनकी सतह से बहुत नीचे होने के कारण उनमें नहरें नहीं बनाई जा सकतीं श्रीर वहाँ पर कुएँ नहीं खोदे जा सकते क्योंकि वहाँ पानी बहुत ही नीची सतह में पाया जाता है। ऐसी जमीन में भी पानी नहीं पहुँचाया जा सकता था। पर अब पानी निकालने के ऐसे उन्नति-शील यन्त्र बने हैं जैसे ट्यूब-वेल (tube-well) इत्यादि जिन से नीची से नीची सतह से भी पानी निकालकर सिंचाई की जा सकती है। सन् १९२६ में बंबई प्रांत के पूना शहर में एक कृषि-प्रदर्शिनी हुई थी। उसमें कई प्रकार की जमीन में छेद करने वाले यन्त्र दिखाये गये थे। जमीन में छेद करने वाले ऐसे यन्त्रों से बंबई में बड़ा लाभ हुआ है। इन यन्त्रों के द्वारा वहाँ की जमीन के भीतर की चट्टानों को फोडकर छेद कर लिया जाता है। फिर उस छेद में पंप डालकर उसके द्वारा पानी निकाल लिया जाता है। राजपूताने के मरुस्थल में इन यन्त्रों का प्रयोग नहीं किया गया है। पर कृषि-विभाग ने अपने इनजिनियरी उपविभाग में कई प्रकार के पंप निकाल हैं जिनसे बड़ी गहराई से पानी निकाला जा सकता है। इन जमीनों की इस प्रकार खेती के लायक बनाकर श्रीर किसान की खेती के लायक जमीनों का परिमाण बढ़ा कर उसकी बहुत कुछ बेकारी दूर कर सकते हैं।

ट्यूबवेल से सिंचाई करना हिंदुस्तान में और देशों की अपेज्ञा एक नई बात है। ऐसे कुएँ अभी सब ग़ैरसरकारी सम्पत्ति ही हैं और संयुक्त प्रांत के सिवाय उनमें ग़ैर-सरकारी पैसा ही लगा है। पर सरकार इसके विषय में अब लोगों के सलाह देने लगी है श्रौर लोगों से उसका उचित मूल्य लेकर उनकी जगह में वैसे कुएँ बना देती है। मध्यप्रांत में यह काम महकमा पिंक्तिक वर्क्स के हाथों में सौंप दिया गया है, श्रौर दूसरे प्रांतों में यह काम कृषि-विभाग के हाथों में सौंप दिया गया है। संयुक्तप्रांत की सरकार ने ट्यूब वेल बनवाने में श्रौर स्थानों से श्रिषक सहायता की है। इस प्रांत में ट्यूब वेल बनवाने में श्रौर स्थानों से श्रिषक सहायता की है। इस प्रांत में ट्यूब वेल के लगाने के उपरान्त जो उसके श्रिषकार में रह जाते हैं टूटे-फूटे का दाम श्रौर सरकार ने जमीन में छेद करने के यन्त्रों में जो मूल धन लगाया है उसका ज्याज जमीदार देता है। संयुक्तप्रांत के कृषिविभाग के डाइरेक्टर के श्रजु-सार पंद्रह इंच चौड़े ट्यूब-बेल का दाम जिससे एक घंटे में ३५,००० गेलन पानी निकल सकता है इस प्रकार है:—

(१) किसान ने दिया ८००० रूपये

(२) सरकार ने लगाया (१९२६ में ) ४९८७ रुपये

कुल १३,९४७ रुपये

इस प्रकार एक कुएँ में जिसका कुल दाम लगभग १४००० रुपये होते हैं सरकार अपनी ओर से लगभग ६००० रुपये लगाती है।

खेती के अयोग्य जमीन की दूसरी किस्स जिनके दोषों को दूर करके उन्हें खेती के काम में ला सकते हैं वह है जिसमें बहुधा ज़रूरत से ज्यादा पानी बना रहता है। ऐसी जमीन एक बड़े भारी परिमाण में हिमालय के नीचे पाई जाती है जिसे तराई कहते हैं। पूर्वी बंगाल का सुन्दरबन भी ऐसी ही जमीन का उदाहरण है। ऐसी जमीन को खेती के लायक बना देने के लिये हिन्दुस्तान में बहुत कम कोशिश की गई है। जैसे कुछ जमीनों में पानी की कमी के कारण खेती नहीं हो सकती और उनमें आवपाशी के जरिये

निकाल कर उसको खेती के लायक बना सकते हैं, बैसे ही ज्यादा पानी वाली जमीनों में अमेरिका की तरह यहाँ भी ऊपर की सतह में तथा जमीन के भीतर नालियाँ बनाकर उसमें के बेकार पानी को बाहर कर सकते हैं। इन तराइयों में जो पानी गिरता है उसमें का एक बड़ा हिस्सा निदयों में बहकर समुद्र में जा मिलता है। यह पानी उन तराइयों में समा जाता है जिसके कारण उसमें खेती नहीं होती। इस प्रकार तराई की जमीन खराब तो होती ही है साथ ही पानी के निदयों में बह जाने या तराई में समा जाने के कारण नीचे के मैदान में भी उचित परिमाण में पानी नहीं पहुँच पाता जिससे मैदान पर की खेती भी घाटे में रह जाती है। इससे निदयों द्वारा बहते हुये पानी के। नाली बनाकर नीचे के मैदानों की ओर ले आना चाहिये तथा तराई की जमीन के भीतर भी नालियाँ बनाकर उसमें के सारे बेकार पानी को बहाकर उन्हीं नालियों में मिला देना चाहिये ताकि एक तो तराई का बेकार पानी भी निकल जाने और दूसरे वही पानी नीचे के मैदानों की सिंचाई में काम आ सके।

ऐसी जमीनों को खेती के लायक बनाने के लिये जमीन की ऊपरी सतह में तथा उसके भीतर भी नाली बनानी जरूरी है। यह काम श्रिधक कठिन नहीं है। पूना की कृषिप्रदर्शिनी में, जिसका वर्णन ऊपर हो चुका है, इस बात का प्रयोग करके दिखलाया गया था कि जमीन के नीचे कैसे सुभीते से नालियाँ बना दी जा सकती हैं। प्रयोग के लिये उन्होंने इस प्रकार से प्रबन्ध किया था। जमीन की ऊपरी सतह से ७-८ फीट की गहराई में छप्पर छवाने के मामूली खपरों को एक दूसरे से सटा हुआ बिछाकर नाली बनाई थी। फिर इस खपरे की नाली के निरयों से इस तरह से ढक दिया था कि दो निरयों के बीच में थोड़ी सी संघ छूट जावे। ऊपर का सोखा हुआ पानी नीचे आकर इस बीच की जगह से बह जाता था।

जब पानी खूब जोरों से गिरता रहता है तभी भारत में पानी के निकास (Drainage) का सवाल महत्व का होता है। उस समय की वर्षा ऐसी जोरदार होती है कि बहुत सा पानी खेतों पर से होकर व उसके गुगाकारी तत्वों की साथ लेकर नदी की श्रोर बह जाता है। इसी का नाम धरती का छीजना या कटना (Soil erosion ) है। कभी कभी तो ऊपर से नदी की खोर बहता हुआ पानी बीच में भर कर इकट्टा हो जाता है। मैदान के गंगवार (alluvial) श्रीर प्रायद्वीप की जमीन दोनों स्थानों में पानी के संचालन की बेहद कमी है। ज़रूरत से ज्यादा पानी सदैव नालियों में जा मिलता है श्रीर उसे शीब ही जमीन सोख लेती है। इस अमूल्य पानी की हानि के साथ साथ सदैव मिट्टी धुलती जाती है व उस जमीन की उपज शक्ति बहती जाती है। जमीन की दूसरी सतह वितल (sub-soil) में कभी कभी काफ़ी पानी नहीं होता जिससे कि कुछ दिनों तक वर्षा न होने से पौधों को उसमें का पानी मिल जाता। इससे व उसके तत्वों के बह जाने से खेत की सदैव की उपज-शक्ति कम हो जाती है। कहीं जमीन को वर्षा व पानी के वह जाने का साथ ही मुझाबिला करना पडता है जिससे किसी एक जगह पानी इकट्टा हो जाता है जहाँ बार बार परन्त धीरे धीरे पानी गिरता रहता है वहाँ की जमीन पर पानी भरा हुआ नहीं रहने पाता क्योंकि वह जमीन अच्छी तरह से सोखती जाती है। वहाँ की मिट्टी घुलकर उसमें की उपज-शक्ति बहकर बाहर नहीं जाने पाती।

पानी के जमीन पर से संचालन करने पर ऋधिकार न रहने से जो बुरा नतीजा होता है उसके कई उदाहरण हैं। जमुना के दाहिने किनारे पर हजारों एकड़ बिद्या जमीन बरबाद हो गई है क्योंकि उसके किनारे की जमीन कटफट कर चारों तरफ बीहड़ हो गई है जिससे बरसात के दिनों में सिवाय घास के उस पर कुछ नहीं उगता। यह खड़, या बीहड़ जमीन (Ravines) पहले अच्छी उपजाऊ जगह

थी किन्तु मनमाने पानी के बहाव से उसकी आज यह दशा हो गई है प्रित वर्ष उसका विस्तार बढ़ता ही जा रहा है। पहले जिन गाँवों के चारों ओर अच्छे उपजाऊ खेत थे वहां भी अब उन्हीं कारणों से खड़ पाये जाते हैं। पर इतनी अधिक तादाद में जमीन बर्बाद हो चुकी है कि उस सब का सुधार लेना आसान नहीं। फिर उस पर खर्ची भी बहुत लग जावेगा।

ऐसी बीहड़ जमीन का अधिक विस्तार प्रायद्वीप में, यथा मध्यभारत, ग्वालियर, मध्यप्रान्त, बम्बई में पाया जाता है। यदि केवल सतह पर के पानी में बहाव पर ही अधिकार रहता तो जमीन की उपज-शक्ति का इस प्रकार नाश न होता व जमीन का पानी सोख लेने का अवकाश मिलता। इस प्रकार पानी के सोख जाने से जमीन की उपज-शक्ति का बहु जाना एक जाता। फसल उसमें अच्छी होती या पानी की सतह भी ऊपर उठ आती जिससे कुएँ शीतकाल व गर्मी के दिनों में भी काम देते रहते। कुछ स्थानों में तो नदी के किनारे की सारी की सारी जमीन की मिट्टी वह जाती है या नीचे चट्टान जैसी कड़ी जमीन या वितल (Sub-soil) भर रह जाती है जिसमें मुश्कल से जंगली बौने पौधे भर उगे रहते हैं। मिट्टी के तत्वों के बहाव की व उस जमीन को बीहड़ हो जाने से रोकने के लिये दो बातों से बड़ी सफलता मिली है। पहली वात तो जमीन की ऊपरी सतह में नालियाँ बनाने के साथ साथ बीहड़ के नदी के किनारे के हिस्से में बाँघ बनाना है ताकि वहाँ का जरूरत से ज्यादा श्राया हुआ पानी उस बाँध के ऊपर से तो बहु जावे पर उस पानी के साथ बहने वाले उस जमीन का सारा तत्व उस वाँघ से रुक जावे। इन नालियों से ऊपर के हिस्से में पानी के बहाव का संचालन होता है। उस पानी का पक्की नालियों में बहाने से उसका वेग कम हो जाता है जिससे वह सामने की जमीन को काटते नहीं पाता श्रीर जो बाँघ बीहड़ के नदी के तरफ के हिस्से में बनाये जाते हैं वे पानी के वेग को रोक लेते हैं। इससे जब पानी उस बाँध से टक्कर खाता है तो उसके साथ साथ वहनेवाला मिट्टी का सार तत्व उस बीहड़ में जमा हो जाता है। परिणाम यह होता है कि यह बीहड़ जमीन कुछ समय में अच्छी तरह से भर जाती है श्रीर वह सुधर जाती है। इसके उदाहरण ग्वालियर रियासत में मिलते हैं जहाँ उन बाँधों की सहायता से सुधरी हुई जमीन में गेहूँ की खेती हो रही है।

दूसरी प्रथा जिसमें कुछ सफलता हुई है वह यह है जिसका प्रयोग भारत सरकार के जंगल विभाग ने किया है। उसने अकसर बीहड़ में ऐसे ईंधन की लकड़ी के व फल के पेड़ लगाये हैं जिन-की जड़ें बहुत फैलने वाली होती हैं। ये जड़ें मिट्टी के अधिक बह जाने व बीहड़ के बढ़ने को सिर्फ रोकती ही नहीं हैं पर साथ हो उस पानी को भी उस बीहड़ में आने से रोकती हैं जो कि बरसात में अधिक तादाद में वहाँ पहुँचता है। इस प्रकार ये जड़ें बाँध का काम देती हैं।

यह सब बातें हमारे बताने में तो सहज ही माछ्म होती हैं किन्तु यहाँ के ग़रीब किसानों की शक्ति के बाहर की बातें हैं। वह तो श्रपनी छोटी सी खेती पर ही इस प्रकार मस्त रहता है कि उससे श्राधिक हाथ फैलाने के लिये उसके पास पूँजी नहीं है। यह काम तो किसी सार्वजनिक संस्था के हाथ से होवे तभी सफलता होगी और सब से बड़ी सार्वजनिक संस्था सरकार ही है।

चौथे प्रकार की जमीन जो इस समय खेती के लायक नहीं है पर जो प्रयत्न करने से इस काम आ सकती है वह ऊसर जमीन है।

ये जामीनें उत्तरी हिन्दुस्तान में बहुत सी पड़ी हुई हैं। ये ऊसर जमीनें अवध, आगरा पंजाब व सिंध के बहुत से हिस्से व पश्चिम-सीमा प्रांत में बहुधा पाई जाती हैं। व दिन्ता के नीरा नहर तथा

बंबई के केरा के जिले में भी पाई जाती हैं। पर ज्यादातर ऐसी जमीनें सिन्ध-गंगा के मैदान में और पश्चिमोत्तर सीमाप्रांत में पाई जाती हैं।

भारत में ऊसर जमीन की उत्पत्ति का आवपाशी से घना संबंध है। एक खास तरह की जमीन के छोड़ कर, जिसमें पानी बहुत रिसता (Percolate) या जल्द बिंध सकता है, जरूरत से जयादा सिंचाई होने से उसमें रेह नमक (Alkaline Salts) रह जाते हैं। जिससे उसमें होने वाली फ़सल को या फसल के लाभकारी तत्वों को मुक़सान पहुंचता है। जहां वे एक हद से ज्यादा हुए वहां पहले फसल की बढ़ती में बाधा डालते हैं और फिर उस जमीन के। बिल्कुल ऊसर बना डालते हैं। जिस रेही जमीन में खासकर सोडा कर्वनेत (carbonate of soda) होता है वहां के कीटाणु (bacteria) वाले पौधे बहुत जल्द बिगड़ जाते हैं। जमीन में ज्यादा रेह (Alkali) होने से पौधे पानी नहीं खींच सकते। इससे जिस जमीन में बहुत ज्यादा रेही नमक होते हैं वहाँ आवपाशी से कोई कायदा नहीं होता।

इन नमकों के अधिक परिमाण में पैदा होने से और मिट्टी की बनावट से घना सम्बन्ध है। यदि मिट्टी खुली हुई है, तो उसमें पानी सरलता से प्रवेश कर सकता है और हवा उसमें अच्छी तरह से जा सकती है। उसमें रेही नमक नहीं होता, पर जो जमीन कड़ी होती है जिसमें हवा का खूब संचालन नहीं हो सकता उसमें यदि लगातार सिंचाई की गई तो ऐसी जमीन में रेह (Alkali) का असर हो जाता है। जिस कड़ी जमीन में पानी इकट्ठा होकर ठहर जाता है तो उसके वितल (Sub-soil) के पानी की सतह उपर हो जाती है। जब ऐसी जमीन का पानी चारों तरफ के बांध आदि से फक जाता है तो उसमें भी रेह (Alkali) पैदा हो जाती है। जितनी जमीन अभी परती है उसको फिर से फसलवाली बना

लेने की अपेचा रेह ( Alkali ) समस्या को हल करना इस समय श्रधिक महत्व का विषय है। कहीं कहीं कंकड़ के उपयोग से काले रेह का गंधेत सोडा (Sulphate of soda) बन जाता है जो पौधों का रेह (alkali) की श्रपेचा कम नुक्सान पहुँचाता है। कहीं रेह (alkali) वाली जमीन में रेत मिला देने से भी फायदा होता है। पश्चिम सीमाप्रान्त में सफ़ेद रेह (alkali) के विकार को दूर कर देने के लिये छसर्न नाम की घास (Lucerne) के। बढ़ा देना जुरुरी सममते हैं। चीनाब के पास नरवाल नामक स्थान में खेतों में भरे हए पानी की बाहर निकाल देने से व खुब सिंचाई कर उसमें के नमक की घो देने से उसमें रेह (alkali) का विकार दूर कर दिया गया है। यह रेह (alkali) का विकार जमीन में काफी हवा के न रहने से पैदा होता है। जहाँ कहीं कड़ी मिट्टी में बार बार सिंचाई करने से या एक जगह में पानी के भरे रह जाने से उस जमीन के भीतर हवा नहीं पहुँच सकती वहाँ कुछ काल में रेही नमक जरूर पैदा हो जाता है। जहाँ ज्मीन में हवा का प्रवेश कर दिया जाता है वहाँ उस स्थान का रेही नमक भी बहुत कम हो जाता है। इससे यदि रेह (alkali) के पैदा करने का मुख्य कारण जमीन के अन्दर हवा की कमी ही है तो सिंधु नदी के बायें किनारे की जमीन व अवध के कुछ हिस्से थोड़े ही दिनों में, अगर जमीन में वायु प्रवेश के उपाय काम में न लाये जावेंगे, बहुत सी तादाद में रेह (alkali) से भर जावेंगे। इससे भारत में कृषिसुधार करने के लिये रेह (alkali) समस्या का हल करना जरूरी है और रेह (alkali) समस्या तो तभी दूर हो सकती है जब कि जमीन के भीतर काफी हवा के रहने का प्रबन्ध हो और हवा का प्रबंध करने के लिये आबपाशी के दोषों के। दूर करना ज़रूरी है जैसा कि ऊपर समकाया जा चुका है।

## तेरहवाँ अध्याय

# व्यक्तिगत किसान की खेतीसम्बन्धी कुछ समस्याएँ

पिछले अध्याय में हमने खेती की जमीन के बढ़ाने की समस्या पर राष्ट्रीय दृष्टिकोण से विचार किया है। इस अध्याय में हम खेती की जमीन की उन समस्याओं पर विचार करना चाहते हैं जिनका असर व्यक्तिगत किसानों पर पड़ता है। श्रीसत दर्जे के किसान का एक तो उसकी खेतों के चेत्रफल और दूसरे उस चेत्रफल की विशेषताओं से सम्बन्ध होता है। पहली समस्या उसकी खेती के चेत्रफल के सम्बन्ध में है। इस विषय में हमारे लिये यह जान लेना आवश्यक है कि प्रत्येक किसान की खेती का रक्तवा अर्थशिक की दृष्टि से काफी है या नहीं। दूसरी समस्या यह है कि हमें फिर यह जान लेना चाहिये कि प्रत्येक किसान के कुल खेत एक ही साथ पास पास मिले हुए हैं या इधर अलग अलग सारे गाँव भर में फैले हुए हैं।

इस सवाल के पहले पहलू पर विचार करते हुए हमने देखा था कि प्रति किसान पीछे श्रीसतन २.३ एकड़ जमीन निकली थी। पर इससे कुछ साफ नहीं मालूम होता कि वास्तव में प्रत्येक किसान के पास कितनी जमीन होती है। क्योंकि हिन्दुस्तान में कुछ किसान ऐसे हैं जिनकी जमीन श्रीसत से कहीं श्रीधक है श्रीर कुछ ऐसे भी हैं जिनके पास श्रीसत से भी कम जमीन है। हमें किसानों की खेती के चेत्रफल के विषय में पंजाब के सिवाय और किसी प्रान्त के विश्वास के लायक समाचार नहीं मिले हैं।

कृषि जांच कमेटी जिस नतीजे पर पहुँची है वह नीचे लिखे अनुसार है:—

- (१) इस प्रान्त के किसानों में से २२.५ की सदी किसानों के पास एक एकड़ से भी कम जमीन है।
- (२) १५.४ की सदी किसानों के पास एक से ढाई एकड़ तक जमीन है।
- (३) १७'९ की सदी किसानों के पास ढाई से पांच एकड़ तक जमीन है।
- (४) २०'५ फी सदी किसानों के पास पाँच से दस एकड़ तक जमीन है।

बम्बई प्रान्त में भी क़रीब क़रीब यही श्रंक मिलेंगे। ब्रह्मदेश के श्रंक श्रौसत से कुछ ऊपर श्रावेंगे। इस प्रान्त के सिवा दूसरे प्रान्तों में प्रति किसान पीछे श्रौसत से बहुत कम रक्षवा निकलेगा।

हिन्दुस्तान की सन् १९२१ की जनसंख्या के अनुसार प्रति किसान पीछे निम्नलिखित रक्तवे पाये गये थे :—

<b>भा</b> न्त	;	क़बा प्रति किसान पीछे	
ब्रम्बई	•	12.5	
<b>पं</b> जाब		९'३	
मध्यप्रदेश और बरार		૮'ષ	
मद्रास		8.8	
ब गाल		₹.8	
ब्रह्मदेश		५'६	
बिहार और उद्दीसा		₹°9	
आसाम		ź.o	
संयुक्त प्रान्त		र प	

ये सख्यायें बिल्कुल सही नहीं हैं।

उत्पर ब्रह्मदेश के जो श्रंक दिये गये हैं उनसे श्रीसत संस्था कुछ श्रिधक है, पर वह भी १२ एकड़ से श्रिधक नहीं है।

उपर के अंकों से हमें इस बात का कुछ ज्ञान हो जाता है कि किसी किसान का खेत औसत में भिन्न भिन्न प्रान्त में कितना बड़ा होता है। इन ऋंकों की विवेचना करने से मालूम हो जावेगा कि किसानों की रारीबी का कारण क्या है। यदि किसान के पास केवल २ या ३ एकड़ ही जमीन है तो उसे साल भर में बहुत थोड़े दिनों के लिये ही काम मिल सकता है। जोताई, बोब्राई व कटाई के समय में तो किसान भरसक काम करता रहता है। पर इसके सिवा साल के बचे हुये क़रीब क़रीब सभी दिनों में वह वेकार हो जाता है। भार-तीय किसानों की ग़रीबी का मुख्य कारण उनकी जमीनों की यह अवस्था ही है। जिन देशों में किसानों के खेत बड़े होते हैं और जहाँ किसान उसके सारे काम में से अपने ही हाथों से सिर्फ एक दुकड़ा काम ही कर सकता है वहाँ वह शेष कामों के लिये आवश्यकतानुसार मजदर भी किराये पर रख लेता है। हिन्दुस्तान में किसानों के पास इतने छोटे छोटे खेत हैं कि किसान के लिये काफ़ी काम नहीं रहता श्रीर न ऐसा केाई उद्योग धन्धा ही मिलता है जिससे वह अपना जीवन निर्वाह कर सके। किसानों का उनकी जमीन पर जो हक है और जिस हक के। कानून भी बनाये रखना चाहता है, उसी से इस देश में अमशक्ति की माँग व खपत एक दूसरे के अनुकृत नहीं होने पाती। किसान को जो कुछ भी बपौती जमीन मिल जाती है वह उसको छोड़ व्यवसायिक केन्द्रों में त्रामद्नी का दूसरा जरिया निकालने के लिये नहीं जाना चाहता, जब तक कि उसकी बिल्कल लाचारी हालत न हो जाय। इस लिये वर्त्तमान दशा के। सधारने का केवल एक ही साधन है। वह यही है कि कुछ ऐसे रोज्जगार कायम किये जाँय जिन्हें किसान अपने बेकार दिनों में घर में ही बैठकर कर सके। चर्क़ा-भक्तों का खदर प्रचार के लिये यही बड़ा भारी प्रमाण है, और यह प्रमाण किसी हद तक सत्य भी है। पर इतने से ही यह समस्या हल नहीं हो जाती।

भारतीय किसान के। वर्त्तमान अवस्था में जीविका चलाने के लिए जमीन पर थोड़े से ही परिश्रम करने से काफ़ी पैसा मिल जाता है। इस लिये जिस रोजगार में अधिक परिश्रम करके उसे थोड़ा सा ही पैसा मिलेगा उसे वह स्वीकार नहीं कर सकता श्रीर न उसे करना ही चाहिये। चर्खा ऐसे ही रोजगारों में से एक है। दिन भर चर्खा चलाने के बाद एक आदमी मुश्किल से पाँच छ पैसे का काम करेगा। चर्खें के सिवाय बहुत से ऐसे सहकारी रोजगार हैं जिनके द्वारा उसकी श्रामद्नी बढ़ सकती है। जर्मनी में किसान फुर्सत के समय खिलौने बनाकर काफी पैसा पैदा कर लेता है। जापान के किसान भी बहुधा यही धन्धा करते हैं। आर्थिक दृष्टि से प्रत्येक किसान के लिए यह जुरूरी है कि वह अपने बेकार समय में अन्य उद्योग-धन्धों द्वारा पैसा पैदा करे श्रीर इसी कारण हम किसी से यह जोर देकर नहीं कह सकते कि तुम अमुक ही रोजगार करो। यदि यह सत्य है, जैसा कि प्रतीत होता है कि किसानों का बहुत समय बेकार जाता है. श्रीर यदि यह भी सत्य है जो वास्तव में सत्य है, कि उन्हें अपने साधारण जीवन की आवश्यकताओं का पूरा करने के लिए काफी पैसा नहीं मिलता, तो फिर निस्सन्देह इस बात की बड़ी भारी आवश्यकता है कि उनके लिए कोई ऐसा उपाय निकाला जाय ताकि वे श्चपने बेकार समय में भी पैसा पैदा कर सकें।

उनके बेकार समय का कई प्रकार से सदुपयोग हो सकता है। आर्थिक दृष्टि से किसी भी किसान के। उसी उपाय का अवलम्बन करना चाहिये जिससे उसे अधिक लाभ हो सके। इसके लिए केई सार्व- जिनक सिद्धान्त नहीं बनाया जा सकता, जिसके अनुकरण करने से सभी लोगों के बेकार समय का एकसा सदुपयोग हो सके। यह तो देश, काल और अवस्थाभेद पर ही निर्भर है। कौन मनुष्य किस उद्योग धन्धे का अवलम्बन करे, यह निश्चय करने के लिए पहले बहुत सी बातों पर विचार करना होगा। जैसे उसके गाँव की अवस्था, उसके पास नदी, पहाड़, नहर, कोई खदान या जङ्गल है या नहीं, उसकी शिचा, उसका सामाजिक जीवन—अमुक काम करने में उसे जातिद्गड़ का भागी तो न होना पड़ेगा, उसके घर की अवस्था-उसके घर में कितनी खियाँ और कितने पुरुष हैं और कौन कौन किस काम के लायक है इत्यादि।

खेतों का इधर उधर विखरा हुआ होना अर्थात एक किसान के सारे खेतों का एक चक में न होना भी एक बड़ी भारी बुराई है। इसकी प्रथा भी बहुत बढ़ गई है। जिनके पास छोटे छोटे खेत होते हैं वे अपने खेतों का रक्षबा बढ़ाने के लिए गाँव के किसी दिशा में भी पड़े हए खेतों को स्वीकार कर लेते हैं। डाक्टर मान ने यह पता लगाया है कि पिंपला सौदागर नामक बंबई प्रान्त के प्राम में ६२ की सदी किसानों के पास एक एकड से भी कम जमीन है। जट प्राम में ऐसे किसान ३१ फी सदी हैं। बड़े बड़े किसान तो **त्रास** पास के बड़े बड़े खेतों को अपने पास रख ज़ेते हैं और छोटे छोटे विखरे हुए खेतों को दूसरों का लगान पर दे देते हैं। किन्तु बिचारे छोटे किसानों के। जो कुछ मिल जाता है उसे स्वीकार करना ही पड़ता है। चाहे किसान इन बिखरे हुये खेतों का एक ही साल के ठेके पर ले परन्तु वह वर्षों तक उसे जोते चला जाता है इसका यही नतीजा होता है कि खेत विखरे हुए रह जाते हैं। अन्यत्र दिए हुए नक्तरों से हमें इस बात का कुछ ज्ञान हो जावेगा कि खेतों के विखरे हुए रहने का क्या अर्थ है। यह नक्षशा उसैना गाँव तहसील आँवले जिला बरेली का है। इसमें हमने सिर्फ दो किसानों के खेतों पर चिह्न लगाकर प्रत्येक के खेतों का गाँव भर में विखरा हुआ होना दिखाया है। चेतराम के खेत सात दुकड़ों में और राम मनोहर के खेत छ दुकड़ों में गाँव भर में इधर उधर विखरे हुए हैं। इसी प्रकार और किसानों के खेत हैं। लगभग प्रत्येक गाँव में विखरे हुए खेत पाये जाते हैं।

खेतों के बिखरे हुए होने से जो अवस्था उत्पन्न होती है उसके दूर करने के लिये बहुत से प्रयत्न किये गये हैं। बंबई में एक बार यह सोचा गया था कि यदि खेतों के एक नियमित हद से भी अधिक दुकड़े हों तो उन्हें गाँव के लगान संबंधी काग्रजात में इन्द्राज न किया जावे। ऐसा करने से उस नियमित हद से लोग अधिक दुकड़े न करेंगे। पर इससे कुछ लाभ न हुआ और सरकार को अपना विचार बदल देना पड़ा।

पंजाब के नहर-उपनिवेशों में जमीन के बेंचने में जो कैंदें लगा दी गई हैं इससे खेतों का छोटे छोटे दुकड़ों में विभाजित होना किसी हद तक रक गया है। और सरकार ने जो जमीन किसी को माको में दी है उसके विषय में यह नियम बना दिया है कि वह जमीन केवल एक ही उत्तरा-धिकारी को दी जायगी। पर इन प्रथाओं से भी जिस बात की आवश्यकता थी उसमें लाभ नहीं हुआ। अगर एक ही उत्तराधिकारी माना जावे और वह उत्तराधिकारी कहीं घर का बड़ा लड़का हुआ तो वह अपने छोटे भाइयों के। उस जायदाद का भाग दिये बिना न रह सकेगा। चाहे उस जायदाद में अधिकार उसे भले ही न दे। पंजाब में आज जो लगभग ५० लाख एकड़ ज़मीन गत अस्सी वर्षों में ऐसे आदिमयों के हाथ में आ गई है जो लोग किसान नहीं हैं, वह सारी ज़मीन, यदि खेतों के इस प्रकार दुकड़े दुकड़े न किये जाते तो आज अपने मूल मालिकों के पास रहती और प्रति किसान पीछे औसतन कहीं अधिक जमीन पाई जाती।

वंबई प्रांत के कृषि विभाग के डाइरेक्टर कीटिंग साहब ने खेतों के टुकड़े टुकड़े किये जाने की बुराइयों को दूर करने के लिये कुछ रास्ता बताया था। उनकी राय थी कि एक किसान के पास उसके व उसके कुटुंब के लोगों की अभशक्ति के और उसके मूलधन को पूरा सदुपयोग करने के लायक जो खेत हो—ऐसा खेत जिसकी उपज से उसे व उसके कुटुंब के। यथेष्ट खाना कपड़ा मिल सके तो उसे उस खेत की एक ही वारिस के नाम रजिस्ट्री करा लेने का हक हो। ऐसे खेत, जिसे सुभीते के लिये हम "आर्थिक खेत" कह सकते हैं, केवल आर्थिक खेती के लिये ही लागू हों। इस तरह रजिस्ट्री करा छेने से उस खेत के फिर टुकड़े नहीं किये जा सकते और एक समय में वह एक ही आदमी के पास रह सकता है। एक से अधिक आदमियों के हाथ में उसे देने या बाँटने की मनाही की गई थी। पर ऐसे विचार का विरोध मद्रास के रेवन्यू वोर्ड ने निम्नलिखित कारणों से किया:—

- (१) कौन से खेत आर्थिक खेत होंगे इसका पता लगाने में बड़ी कठिनाई होगी।
- (२) यह कार्यवाही हिन्दू व मुसलमानी समाज के नियम के विरुद्ध देश में बहुत से ऐसे खेत बना देगी जिसका बटवारा न हो सकेगा।
- (३) अमीर किसानों के लिये ही यह नियम लागू हो सकेगा जो एक को अपनी जमीन देकर दूसरे हक़दारों को उसके बराबर की संपति दे सकेंगे। पर ग़रीबों की गृहस्थी में बड़ी गड़बड़ी मच जायगी। उससे सर्वसाधारण जनता बिना जमीन के हो जावेगी जिसका होना सदैव भयंकर है, खास कर ऐसे देशों में जहाँ कि निश्चित दूसरे उद्योग धंधे नहीं हैं जिसमें खेती बारी से बचे हुए आदमी लग सकें।
- (४) महाजन के। धोखा देने के लिये उसके दूसरे हक़दार भी भूठ मूठ रिजस्ट्री करा लेंगे।

- (५) किसानों की इब्ज़त में बट्टा लग जावेगा।
- (६) खेत बेचने या दूसरे को देने में बड़ा भमेला उठ खड़ा होगा क्योंकि ऐसे प्रत्येक अवसर में यही प्रश्न उठेगा कि इस खेत की आर्थिक खेत के नाम से रिजस्ट्री हुई या नहीं।
- (७) खेतों पर लगान लगाने में बड़ी कठिनाइयाँ पड़ेंगी।
- (८) घर घर में लड़ाइयाँ बढ़ेंगी।

कृषि जाँच कमेटी के सामने कीटिङ्ग साहब ने बयान देते हुए कहा था कि इस नियम के बना लेने से खेती के लोग खेती से दूर न होंगे। पर चूँ कि इस नियम से खेतों पर खेती अच्छी होने लगेगी इससे उसमें मज़दूरों की ज़रूरत होगी। इससे ऐसे बहुत से लोग जो उस खेती के बटवारा करने पर उसके दुकड़े दुकड़े के मालिक होते वे ही उन खेतों पर मज़दूरी करेंगे। उनके पेशे में अंतर न पड़ेगा। केवल उनका पद भर बदल जावेगा।

इसिलिये ऐसे नियमों के। केवल श्रमीर ज़मींदारों के संबंध में ही सफलता मिली है। सर्वसाधारण की बपौती संपित के बटवारा करने के क़ानून नहीं स्वीकार किये गये हैं। दूसरा प्रस्ताव एक यह भी था कि किसी भी खेत के एक हद के बाद श्रधिक छोटे टुकड़े न किये जावें। जिनके पास बहुत ही छोटे टुकड़े हों उनसे वे टुकड़े ज़रूर ही ले लिये जावें श्रीर ऐसे लोगों के। बाँट दिये जावें जिससे उनके ख़ुद के खेत नये टुकड़ों के मिलने से "आर्थिक खेत" हो जावें। किसी किसी ने बेल्जिम की प्रथा की सिकारिश की थी जिसके श्रमुसार एक हक़दार, खासकर बड़ा लड़का श्रीर हक़दारों के हिस्से की ज़मीन के। ख़रीद लेता है जिससे उस ज़मीन के टुकड़े न होने पावें। पर यह प्रस्ताव भी लोगों के। पसंद नहीं श्राया जब तक कि खेती के सिवाय दूसरे उद्योग धंधे किसानों की पहुँच में न हों। कृषि जाँच कमेटी के सामने ऐसी कोई भी सिफ़ारिश नहीं की गई थी जिससे

बपौती संपति के बटवारे के नियम में बाधा तो न पड़े पर ज़मीन टुकड़े होने से बच जावे।

ज्मीन के दुकड़े टुकड़े होकर इधर उधर हो जाने में जो खुराइयाँ होती हैं उसके लिये एक ही उपाय सर्व श्रेष्ठ है। वह उपाय है चक बंदी करना। चक बंदी का अर्थ यही है कि छोटे छोटे विखरे हुए खेतों के बदले उन्हीं के परिमाण में एक बड़ा सा खेत ले लिया जावे। ऐसा करने से किसान के सब खेत एक ही साथ एक खेत के बराबर हो जावेंगे या अधिक से अधिक मुख्य मुख्य मकार के दो तीन खेत हो जावेंगे।

पंजाब में सहयोगी संस्थात्रों द्वारा इस प्रथा से बहुत लाभ हुआ है और पंजाब में इस उपाय की सफलता का देखकर उसकी त्रोर ऐसे अन्य प्रांतों का भी ध्यान त्राकिषत हो गया है जिनमें वे ही बुराइयाँ भरी हुई हैं। यद्यपि पंजाब में बंदोबस्त विभाग ने अपने प्रभाव से चकवंदी कराना चाहा था, पर उससे कुछ न हो सका। किन्तु सहयोगी संस्थावाले इसका प्रचार बड़े धीरज के साथ करने लगे। वे लोगों के। चकवंदी का लाभ समकाने लगे जिससे बहुत लाभ हुआ। इस सहयोगिता के भाव से ही लोगों की भावनाओं में बड़ा श्रंतर पड़ा है और इस कार्य में सफलता मिल रही है। गाँव वालों में सुधार करने के लिए उनकी सारी शिकायतों का सुनने व उनकी शंकाओं के। धीरज के 'साथ दूर करने की बड़ी आवश्यकता है। इस कार्य में असफलता बहुत होती है और सफलता बहुत थोंड़े थोंड़े परिमाण में मिलती है। पर जिन्होंने इस कार्य का भार अपने ऊपर उठा लिया है वे सममते हैं कि धीरे धीरे जनता की अपनी ओर मिला लेने में ही भलाई है। इससे वे लोग भटपट केई सरकारी क़ानून बना लेने के लिए उतारू नहीं हो जाते। इस प्रकार धीरज से काम करते रहने से पंजाब में इस प्रथा की बड़ी उन्नति हुई है। चक बंदी का रक्तवा प्रति वर्ष बढ़ता ही जा रहा है। पहले पाँच साल में ३९,७५७ एकड़ की चकबंदी हुई थी। दूसरे ही वर्ष २०,००० एकड़ की चकबंदी और बढ़ गई व सन् १९२७ ई० के जुलाई महीने तक की सरकारी रिपोर्ट है कि ३१४ गाँवों में ९८,००० एकड़ की चकबंदी हो गई है। तब से ४७ गाँवों में चकबंदी हुई है। कुल १,३३,००० दुकड़े जमीन की चकबंदी होकर ३५,३०० खेत बन गए हैं। श्रीसतन प्रति खेत का रक्तवा ०'७ एकड़ से ३'८ एकड़ हो गया है। हाँ, इतना भर और ध्यान में रखना चाहिए कि पंजाब में एक ही प्रकार की जमीन व एक ही प्रकार के किसान होने से चकबंदी में बड़ा सुभीता पड़ा है।

पंजाब की इस व्यवस्था से किसी की कुछ हानि नहीं होती। जिसकी आय पहले जितनी थी अब चकबंदी हो जाने पर उसकी आय कम नहीं हुई है। छोटे छोटे खेतों से कोई किसान ज़बर्द्सती निकाला नहीं जाता। कोई जोर-जुल्म नहीं होता। सब काम सरलता से चळा जाता है। जब तक कि चक बंदी के हिसाब से किसानों के उसके पास आने वाले खेतों का नकशा नहीं बता दिया जाता तब तक उसके खेतों की चकबंदी नहीं की जाती। यह नियम केवल उन्हीं लोगों के लिए लागू है जिनकी खुद की ज़मीन है। इस नियम का उद्देश्य जमीन को दुकड़े दुकड़े होने से रोकता है। उससे बपौती सम्पत्ति के बटवारे में बाधा नहीं पड़ती।

पंजाब की तरह और प्रांतों में भी उन प्रांतों की निजी कठिनाइयों के। दूर कर देने के बाद इसी प्रकार चकवंदी कर देना कोई असंभव बात नहीं है। मध्यप्रांत के अत्तीसगढ़ हिस्से में बिना सहयोगी संस्था की सहायता से ही चकवंदी करने में कुछ सफलता मिली है। वहाँ की जमीन व किसानी प्रथाओं में विभिन्नता होने के कारण अवश्य ही कठिनाइयाँ पड़ती हैं। जिससे वहाँ के सुभीते के लिये मध्यप्रांत की

व्यवस्थापिका सभा ने खास क़ानून बना दिया है। इस क़ानून की सहायता से चकबंदी की जाती है व खेती किसानी में भी मजबूती आती है।

इस प्रकार खेतों के एक चक में न होने से जो बुराइयाँ होती हैं उनका अनुभव सभी प्रांतों में किया जा रहा है। पर उन बुराइयों को दूर करने के लिये कहीं भी कोई खास तरीक़ा नहीं निकाला गया है। कई प्रांत के लोग पंजाब की इन विधियों का अनुकरण करना चाहते हैं जिन्हें वहाँ बड़ी सफलता मिली है। हिंदुस्तान में कृषि-सुधार के मार्ग में यह एक बड़ी भारी बाधा उपस्थित है। सभी की यही राय है कि जब तक चकबंदी पूरे तौर से न हो जावे तब तक सरकार केा इस ओर से लापरवाह नहीं होना चाहिये। यह काम केवल किसानों के हाथ में छोड़ देने से नहीं बनेगा। पर क्योंकि भारतीय किसान के अपनी बपौती जमीन बड़ी प्यारी होती है इससे सरकार के चाहिये कि इस मार्ग में जरा सावधानी और सहानुभृति के साथ चले।

# चौदहवाँ ऋध्याय

### खेती की कमाई में सुधार

खेती की कमाई का अर्थ है खेत की आंतरिक और रसायनिक श्रवस्थात्रों के। इस प्रकार बना देना कि किसान उसमें जो फसल पैदा करना चाहता है उस फ़सल के लिये उस जमीन की वे आंतरिक और रसायनिक अवस्थाएँ उपयोगी हो जावें। वह किसान जिसे खेती के वैज्ञानिक सिद्धान्तों का ज्ञान है, पहले यह निश्चय करेगा कि उसे कौन सी फसल बोनी चाहिये। फिर वह देखेगा कि उस फसल के लिये जमीन में किन किन रसायनिक व आन्तरिक अवस्थाओं की श्रावश्यकता है। तब फिर वह इतना जान लेने के बाद उस फसल के श्रनसार उस जमीन को कमाने के उपाय निकालेगा। कमाने का मुख्य उद्देश्य यही है। यद्यपि हिंदुस्तानी किसान फसल फसल के श्रनुसार अपनी भूमि के। कमाता है पर श्राधुनिक कृषि-विज्ञान की दृष्टि से देखने से यह मालूम पड़ता है कि इस विषय में उसे पूरा ज्ञान नहीं है और वह प्रत्येक फसल की प्रकृति की न अच्छी तरह से समभ पाता है और न उसके लिये सर्वथा अनुकूल भूमि तय्यार कर पाता है। भूमि की आधुनिक शैली से कमाई करने के लिए उसे देा बातों का ज्ञान प्राप्त कर लेना चाहिए। एक तो यह कि किस किस फसल के लिए किन किन त्रांतरिक और रसायनिक अवस्थाओं की आवश्यकता है

जैसा कि इस अध्याय के आरंभ में लिख चुके हैं। दूसरे यह कि उसकी जमीन में वे अवस्थाएँ वर्तमान हैं या नहीं और यदि नहीं हैं तो वह उस जमीन में उन अवस्थाओं के। किस प्रकार उरपन्न कर सकता है।

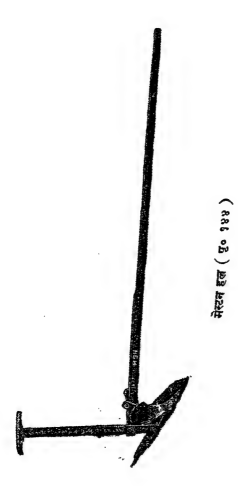
अब हम खेत की कमाई के साधारण पहलुओं पर विचार करेंगे श्रीर यह भी बताने का प्रयत्न करेंगे कि हम उन्हें किस प्रकार वैज्ञा-निक रूप दे सकेंगे। पीछे कह चुके हैं कि किसान खेतों में सब से पहले खाद डालता है। हमें यह भी मालूम है कि बरसात के लगभग ८-१० दिन पहले खेतोंमें खाद डाली जाती है। खाद के। बिना जोते हुए खेतों में लाकर किसान चारों तरफ उसकी छोटी छोटी ढेरी बना देता है और उसे मिट्टी में मिला देने के लिये कम से कम एक या दो मुसलाधार वर्षा के बाद उस खेत को वह जोत देता है। पर यह विधि कछ हद तक अवैज्ञानिक है और खाद डालने से जो परा लाभ होना चाहिये वह इस विधि से नहीं होने पाता। पानी गिरने के लगभग ८-१० दिन पहले जो खाद की ढेरियाँ खेतों में रख दी जाती हैं उस से सूर्य्य की गर्मी से जल कर बहुत सा लाभकारी तत्व नष्ट हो जाता है। फिर उसके बाद पानी गिरने से उस खाद के बहत से लाभदायक तत्व वह जाते हैं। यदि हमारे किसान खाद की ढेरियाँ बना कर उन्हें खेतों में रखने के बदले, उस खेत में छोटी छोटी खाइयाँ बना कर नीचे दबा दें तो उस खाद के बहुत से लाभदायक तत्वों की इस प्रकार हानि न हो। ऐसी करने से कोई अधिक पैसाव समय न लगेगा। केवल पहिले की चली हुई कृषि की एक विधि में कुछ परिवर्तन भर कर देना पड़ेगा। आज कल भी किसान लोग अपनी जमीन के कुछ हिस्से को परती छोड़ देते हैं। गांव के लोग बहुधा गोबर व घर के अन्य कूड़े-कचड़े के। घर के पास ही किसी घूरे में भर देते हैं। उन्हें चाहिये कि ऐसा करने के बदले परती छोड़ी हुई जमीन में बराबर दूरी पर एक से डेढ़ फुट गहरी खाई खोद कर

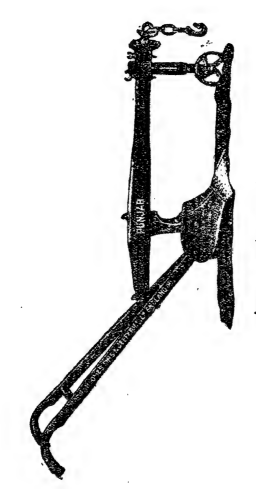
उस गोबर व कूड़े-कचड़े को उसमें भर भर के उसे ढकते जावें। इस प्रकार भीतर ही भीतर सड़ कर वह खाद मिट्टी में मिल जावेगी। दसरे वर्ष इस जमीन पर खेती कर दूसरी दुकड़ी के। परती छोड़ दें व उसमें भी बराबर बराबर दूरी पर खाइयाँ खोद कर श्रौर उनमें उपर्युक्त विधि से खाद जमा करें। इस विधि से नैनी (प्रयाग) कृषिविद्यालय के प्रधान अध्यापक मिस्टर हिगिनबाटम ने बड़ी सफलता-पूर्वक अपने खेतों में उन्नति की है। इसके साथ साथ कूड़े-कचड़े गांव की आबादी से दूर भी हो जावेंगें व गांव की आबादी वाला भाग शुद्ध व स्वच्छ हो जावेगा। जब ये कुड़े कचड़े आबादी के पास पड़े रहते हैं तो नित्य ह्वा उनसे खराब होती रहती है जिससे मलेरिया त्रादि तरह तरह के रोग फैलते रहते हैं। इन रोगों के कारण किसानों की श्रमशक्ति भी चीगा हो जाती है। इससे कूड़े कचड़ों को उपर्युक्त विधि से खेतों में गाड देने से दोहरा फायदा होता है। नैनी (प्रयाग) कृषि विद्यालय के प्रधान अध्यापक हिगिनबाटम साहब का अनुभव है कि आज कल जिस प्रकार किसान अपने खेतों में खाद डाल कर उन पर जितने दिनों के लिये जो असर पैदा करता है, यदि वही खाद खेतों में उपर्युक्त विधि से खाई खोद कर डाली जावे तो वही असर उससे द्वाने तिगने समय तक क़ायम रहेगा।

हम कह चुके हैं कि हिन्दुस्तान में खेतों की पहली जोताई वर्षा आरम्भ हो जाने के बाद शुरू होती है। रबी और खरीफ की पहली जोताई के बीच के दिनों में खेत बेजोते पड़े रहते हैं। नतीजा यह होता है कि गरमी में उस जमीन पर धूप प्रकाश व हवा अपना पूरा असर नहीं पहुँचा पातीं। मान लिया जावे कि एक प्रकार के दो खेतों में एक ही प्रकार के बीज बोये गये और उनमें एक ही प्रकार से खती हुई इस अवस्था में अनुभव से देखा गया है कि जो खेत रबी के बाद बिना जोते हुये पड़े रहे उनकी अपेना उन खेतों में उपज

अधिक होती है जो रबी के बाद एक बार जोत दिये गये हों। क्योंकि ऐसा करने से गरमी के दिनों की धूप प्रकाश और हवा का असर उन पर अच्छा पड़ता है। हवा की तरह सूर्घ्य की किरणों के संपर्क से जमीन के कर्णों में रसायनिक परिवर्तन होता है जिससे उसमें वनस्पति भोजन तय्यार होता है। इसके सिवाय दूसरा बड़ा भारी लाभ यह होता है कि जब बरसात त्राने के क़रीब बड़े जोरों से आंधी त्राती है श्रीर हवा चलती है तो उस हवा में इधर उधर के खनिज पदार्थों के छोटे छोटे परमाणु व तरह तरह के नमक आदि के परमाणु मिल जाते हैं। जब पहली बार वर्षा होती है तो उस पानी के साथ वे करा खेतों पर श्रा जाते हैं। यदि खेत रबी फसल के बाद एक बार जोत दिया गया हो तो ये परमाणु उसमें उस पानी के साथ साथ बिंध जाते हैं। पर यदि खेत एक दम सपाट पड़ा रहा हो तो उसमें इस श्रांधी से कुछ लाभ नहीं होता क्योंकि वे कए ऐसी जमीन से पानी के साथ ऊपर ही ऊपर वह कर निकल जाते हैं। इस लिये जब रबी के बाद खेतों को एक बार जोतने की सलाह दी जाती है तो यहाँ के किसानों को यह आपित होती है कि वर्षा के पहले खेत बहुत कड़े होते हैं जिन पर हिंदुस्तान के वर्तमान बैल व हल जोताई नहीं कर सकते। पर उनकी आपत्ति एक मिध्या धारणा ही है। खेतों का अधिक कड़े होने तक क्यों रहने दें ? उन्हें रबी फसल के कटते ही जब कि जमीन नरम होती है जोत देना चाहिए। रबी के कटते ही उसे जोत देने से रबी फ़सल की जड़ें और ठूठें उस जमीन के नीचे धंस कर स्वयं सड़-सड़ कर खाद बन जावेंगी, यह एक और फायदा होगा।

खेत की कमाई के विषय में जानने योग्य दूसरी बात हिंदुस्तानी हलों की विभिन्नता होती है। कहीं भारी हल होते हैं कहीं हल्के। कहीं फार या फल ऋधिक हलका या नुकीला होता है कहीं साधारण ही। पर बहुधा सभी हलों की बनावट एक सी ही होती है। हिंदुस्तान के सर्व-साधारण हलों में यह दोष होता है कि वे जमीन में बहुत गहराई तब नीचे प्रवेश नहीं कर सकते और न मिट्टी को पलट सकते हैं। नतीजा यह होता है कि पौदे अपरी सतह की ८-९ इंच जमीन से ही अपना भोजन खींच खींच कर उसे चूसते जाते हैं। नीचे की सतह की जमीन जैसी की तैसी पड़ी रहती है। भिन्न भिन्न प्रांत के कृषि विभागों ने देशी हलों में ही कुछ उन्नति की है जो जमीन में श्रधिक गहराई तक प्रवेश करते हैं और अधिक मिट्टी को पलट सकते हैं। इन हलों की क़ीमत भी अधिक नहीं है। इस प्रकार संयुक्त प्रांत में मेस्टन नामक हल बड़ा अच्छा श्रीजार सिद्ध हुआ है। वह क़रीब क़रीब देशी हल की तरह ही है। पर उससे ऋधिक लाभदायक है। वह देशी हल की अपेचा अधिक गहराई तक प्रवेश करता है और बेकार पौदों तथा घास को नीचे दबा देता है जिससे वे नीचे सड कर खाद बन जाते हैं। जमीन के पलटने से उसकी उपज शक्ति बढ़ जाती है। यदि इस हल से जोताई की जावे तो देशी हल की अपेचा कुछ कम बार जोताई करने से उतना ही लाभ होता है और इस मेस्टन हल से साधारण देशी हल की अपेचा डेढ़ गुना जोताई होती है। पंजाब में यह हल बहुत अधिक काम में लाया जा रहा है। साधारण देशी हल का दाम ५ से १० रुपये तक है और एक अच्छे मेस्टन हल की क़ीमत १२ से २० रुपये तक हैं। मेस्टन के सिवा हिंदुस्तान की खेती के लिये दूसरे प्रकार के हल भी उपर्योगी पाये गये हैं जैसे पंजाब का राजा इल जिसका मृल्य ३८ से ४० रुपये तक है। मेस्टन इल से ये हल अधिक वजनी और मजबूत होता है। राजा हल मेस्टन हल की तरह ही जमीन के। पलट देता है पर उससे अधिक गहराई तक प्रवेश करता है। कड़ी जमीन व ऐसी जमीन जिसमें बेकार पौदे बहुत निकल आया करते हैं इन दोनों प्रकार की जमीनों के लायक राजा हल अधिक उपयोगी है। यह हल देशी हल की अपेन्ना चौगुनी





पंजाब का हल ( पृ॰ १४४ )

जोताई करता है जिससे समय व परिश्रम की बचत होती है। इस हल के साथ कठिनाई यही है कि वह बहुत भारी होता है। इससे वह केवल उन्हीं किसानों द्वारा काम में लाया जा सकता है जिनके पास काफ़ी मजबूत बैल हों। मेस्टन व राजा हलों के चित्र अन्यत्र दिए जाते हैं। देशी हल से अधिक नीचे तक प्रवेश करने वाले व मिट्टी पलटने वाले हलों की सिफारिश यहाँ के किसानों से अक्सर की जाती है। क्योंकि इससे यहाँ की खेती-बारी की बड़ी उन्नति होने की संभावना है। गन्ने की बड़ी बढिया खेती के लिए और रबी फसल की मिट्टी में किसी किसी फसल के लिए पानी क़ायम रखने के लिए ऐसी जोताई की तो निस्संदेह ही अत्यधिक आवश्यकता होती है। पर यह अभी निश्चय नहीं किया गया है कि खरीफ की सारी अवस्थाओं में ऐसी जोताई लाभदायक होगी या नहीं बल्कि इसका उल्टा प्रभाव पड़ने की बड़ी संभावना है। एक तो यह कि जिस जमीन में हल्का पानी गिरता है वहाँ अधिक जोताई करने से जमीन के भीतर पहली वर्षा से जो पानी जमा होता है वह सब बुरी तरह इधर उधर हो जाता है जिससे उसमें बीजों से श्रंकर नहीं निकल पाते दूसरे जहाँ पानी अधिक गिरता है वहाँ की जमीन में अधिक जोताई से इतना पानी भर जाता है कि वहाँ भी बीजों से ऋंकुर फूट नहीं पाते और यदि बीज बोने में अधिक देरी कर दी गई तो उपज का नुक्रसान पहुँचता है। इससे यह प्रकट होता है कि देशी हल एक दम नाकारा व अधिक गहराई तक जोताई करने वाले मेस्टन व राजा हल सदैव लाभदायक ही नहीं होते। इससे किसानों के। चाहिये कि अपनी अपनी जुमीन और अपनी अन्यान्य अवस्थाओं में काफी दिनों तक किसी भी हल की परीचा कर लें तब फिर उसे ग्रहण करें।

किसान देशी हल से खेत के एक कीने से जीताई आरंभ कर चारों ओर घूम-घूम कर आंत में उसे खतम करते हैं। ऐसा जीतने से और इसी प्रकार पाटा चलाने से खेतों के बीच का हिस्सा तो गहरा श्रीर किनारे ऊँचे हो जाते हैं। पर यह प्रथा श्रच्छी नहीं है क्योंकि बरसात श्रीर सिंचाई का पानी गहराई की श्रोर जाकर जमा हो जाता है। इससे उपज को हानि पहुँचती है। उचित विधि तो यह है कि खेत के बीच से जोताई श्रारंभ की जाने। बीच के हिस्से को जोत के फिर बारी बारी उसके चारों श्रोर हल चलाया जाने जब तक कि उसके चारों तरफ, की जमीन जुत न जाने। श्रगर खेत बड़ा हो तो उसके हिस्से कर लेने चाहिये व उपर्युक्त विधि से प्रत्येक हिस्से के बीच से जोताई करनी चाहिए, श्रीर जब इस खेत के दुबारा जोतना हो तो दो हिस्सों के बीच की क्यारियों के। बीच मान कर उस हिस्से में हल चलानें। इससे खेत बराबर रहेगा। इस पुस्तक में दिये हुये चित्रों से दोनों प्रकार की जोताई का पता लग जानेगा। चित्र (श्र) जोताई की वर्तमान विधि का है चित्र (ब) श्रादर्श विधि का है।

गाँवों में यह कहावत प्रसिद्ध ही है कि जैसा बोवेगा वैसा काटेगा। पर इस विषय में हम जो लापरवाही देखते हैं उससे कह सकते हैं कि इस कहावत का व्यवहारिक महत्व उन किसानों के विचार में नहीं आने पाता। पिछले अध्यायों में बीज के चुनाव और उसकी रक्षा के विषय में जो कह चुके हैं उन सब बातों से हमारे उपर्युक्त दोषारोपण का समर्थन होता है। इसमें उन्नति करने के लिये सारी व्यवस्थाओं के। बदल देने की आवश्यकता नहीं है। हिंदुस्तान की वर्तमान कृषि की अवस्था में थोड़े से ही परिवर्तन की आवश्यकता है। प्रत्येक मामूली किसान जो बीज बोता है उसके विषय में साधारणतया एक बात बहुधा देखने में आती है। वह यह कि बीज बोते समय एक ही प्रकार के व एक दर्जे के बीज नहीं बोये जाते। उसमें कई प्रकार के बीजों का मिश्रण रहता है। ऐसे बीज बोने से जो पैदावार होगी वह भी एक ही प्रकार की न होगी। इस पैदावार का बाजार में उचित मूल्य प्राप्त नहीं हो सकता। हम इस दोष को दो प्रकार से दूर कर

सकते हैं। एक तो यह कि जब फसल पक कर तय्यार हो गई हो तो उसे काटने से पहले उसमें से एक प्रकार के पौदों को अलग काट कर उनसे बीज निकाल लें। फिर इन बीजों को आगामी फसल के लिए रख छोड़ना चाहिए। पर इस प्रथा में एक बड़ी कठिनाई है। बीजों का मिश्रण इस तरह से बढ़ा हुआ है कि इस प्रकार कुछ अच्छे अच्छे पौदों के। छाँट लेना सहज नहीं है। दूसरा तरीका इससे आसान है। वह यह है कि प्रत्येक प्रांत के सरकारी कृषि विभाग प्रत्येक फ़सल के अच्छे अच्छे बीज इकट्ठा करके रखते हैं। इससे किसानों के। चाहिए कि वे इन विभागों से या अन्य सरकारी बीज की दूकानों से जहाँ कृषि विभाग की तरह बीज इकट्ठे किये जाते हैं अपनी खेती के लिए बीज मोल ले लिया करें।

अंचे दर्जे के बीज जमा करने और बेचने का काम मुख्यतः प्रत्येक प्रांत के सरकारी बीज के गोदाम के अपर निर्भर रहता है। इन गोदामों की निगरानी प्रांत का सरकारी कृषि विभाग करता है। इस काम में सब प्रांतों से मध्यप्रांत आगे बढ़ा हुआ है। १९२६-१९२७ में वहाँ ३४३० गेहूँ के, १३६८ धान के, १६२७ कपास के, ५०१ ज्वार के और १०४१ मूँगफली के बीज के गोदाम थे। वहाँ वे बीज साधारण बीजों से सिर्फ नाम मात्र के लिए अधिक दाम में बेचे जाते हैं। कपास के बाजारू बीज और सरकारी बीज के दामों में कुछ अंतर होता है। मद्रास और पंजाब में उन प्रांतों में सरकारी कृषि-विभाग बाजारू भाव से कुछ ऊँचे भाव में फसल के दिनों में अच्छे वीजों के लेकर जमा कर लेता है। संयुक्त प्रांत में कुछ बीज तो नक्षद दाम छेकर बेचे जाते हैं पर बहुधा लोगों को बीज उधार दे दिये जाते हैं और फिर उनके बदले में उसी दर्जे के बीज वापिस लिये जाते हैं जिससे आगामी वर्ष के लिए और अधिक बीज जमा हो जावें। बंगाल में कृषि-विभाग के एजेंटों द्वारा जूट के ऊँचे दर्जे के बीज बेचे जाते हैं।

यद्यपि प्रत्येक प्रांत में ऊपर कहे श्रनुसार बीज बेचने के लिये सर-कारी कृषि विभाग या सरकारी बीज-गोदाम प्रयत्न कर रहे हैं पर यह प्रथा इतनी कम विस्तृत है कि ऋधिकतर किसानों को इस बात का पता तक नहीं है। लोगों में अच्छे बीज के उपयोग के प्रचार करने के लिये प्रत्येक तहसील श्रौर परगने में सरकारी बीज-गोदामों के एजेंट बना देने चाहिये। पारचात्य देशों में कृषकों को बीज बेचने का व्यापार साधारण लोग करते हैं जिनसे उन्हें लाभ भी काफी होता है। हमारे उत्साही नवयुवकों को, जिनका हृदय प्राम सुधार के लिये अत्यंत ही व्यप्र हो रहा है, जैसा कि उनके श्रोजस्वी भाषणों से माछम होता है, चाहिये कि ऐसे कामों को अपने ऊपर ले लें। इससे देश सेवा ही नहीं, साथ ही अच्छी तरह से पेट सेवा भी हो सकती है। अच्छे बीज का अधिक प्रसार करने का सब से अधिक व्यवहारिक उपाय तो यह होगा की बीज की सरकारी एजेंसी गांव के महाजन श्रौर साहकारों को दे दी जावे। इन एजेंटों के लिये यह नियम बना दिया जावे कि **बे सरकारी गोदामों से** एक नियत मृत्य पर बीज लिया करें श्रौर उचित लाभ उठाकर एक नियत मूल्य पर बेच दिया करें। उधार बीज बेचने से अंत में उसके बदले जो उसी दर्जे के बीज आवें उसे भी बीज की तरह ही बेच दिया करें। एक सरकारी अफसर इनके लेन देन के हिसाब की जांच साल भर में एक बार या दो बार कर जाया करे, श्रीर इस बात की भी जाँच किया करे कि वह जो बीज बेचता है उसमें कोई मिश्रण तो नहीं रहता या उस बीज का दर्जी सरकारी बीज का सा है या नहीं।

बीज के विषय में दूसरी आवश्यक बात यह है कि उसे कैसे जमा रखना चाहिए। जितनी प्रथाएँ हमने देखी हैं उनसे सीड़, घुन या अन्य विनाशक कीड़ों से बीज की भली भांति रक्षा नहीं होने पाती। इससे अच्छा तो मटके वगैरह में रख देना है। वम्बई प्रांत की कृषि प्रदर्शनी में, जो पूना में सन् १९२६ में हुई थी, कंकरीट (Concrete) के बने हुये कुठिले दिखलाये गये थे जिनमें बीज अच्छी तरह से रखे जा सकते हैं। बीज—गोदाम वालों को ऐसे कुठिले अवश्य ही काम में लाना चाहिये। ये बहुत मंहगे नहीं होते और चलते बहुत दिन तक हैं। ऐसे कुठिले मांसी, छाहौर, जबलपुर आदि शहरों में बनते हैं। बीज के बोबाई की विधियों के बारे में यहाँ कोई और खास बात नहीं कहना है। अन्यत्र दिये हुये चित्र से यह माछम हो जावेगा कि बीज बोने के कुंडों वाली एक हिंदुस्तानी विधि में ही कैसी उन्नति की जा सकती है। इस चित्र में आठ कुंडे एक ही साथ काम कर रहे हैं। बीज एक लकड़ी के संदूक में रखा है। पीछे बैठा हुआ आदमी बमको बोता जा रहा है।

कृषिकर्म के दृष्टिकोण से आवपाशी के वर्तमान जिरये संतोषदायक नहीं हैं। हम यहाँ अब यह विचार करेंगे कि हमें आवपाशी के नाम से जितना पानी मिल जाता है उसका अच्छे से अच्छा उपयोग किस प्रकार से कर सकते हैं। उत्तरी हिन्दुस्तान के उन हिस्सों में, जहाँ कि नहरों से आवपाशी होती है, नजर डालने से माल्यम होगा कि वहाँ पानी का बड़ा नुक्रसान होता है। किसान लोग नहरों से अपने खेतों में पानी ले जाने के लिये जो नालियाँ बनाते हैं उनकी इतनी बुरी हालत रहती है कि पानी उनमें से अक्सर फूट कर बाहर निकल जाता है। खेत की सतह ठीक तरह से समान नहीं की जाती है। खेतों में बहुधा क्यारियाँ होती ही नहीं। खेतों की अच्छी तरह से सिंचाई नहीं होती जिससे फसल कम होती है। जहाँ कुएं से सिंचाई होती है वहाँ यह लापरवाही नहीं पाई जाती क्योंकि जब कुएं का पानी लिया जाता है तब उसका दाम दिया जाता है। पर नहर के पानी का दाम पानी के परिमाण के अनुसार नहीं बल्कि सिंचाई किए जाने वाले रक़ बे के हिसाब से दिया जाता है। इस प्रकार पानी का नुक्रसान तो होता ही है,

साथ ही ज़रूरत से ज्यादा पानी के त्रासपास के खेतों में भर जाने से उन खेतों की फसल की बड़ा घका पहुँचता है। यह धारणा कि खेतीं के लिये सदैव अधिक पानी की आवश्यकता होती है मिध्या है। जमीन जमीन और फसल फसल के अनुसार कम या अधिक सिंचाई की आवश्यकता होती है। जिस प्रकार कम सिंचाई से उपज के धका पहँचता है उसी प्रकार श्रिधक सिंचाई से भी उपज की हानि होती है। सिंचाई तो केवल उचित मात्रा में होनी चाहिये। अच्छी हैसि-यत की जमीन में उचित परिमाण में यदि थोड़ी सी सिंचाई की गई हो तो उसमें बड़ी अच्छी फसल होगी। आबपाशी का वैज्ञानिक महत्व यह है कि पानी जमीन के भीतर के परमाणुत्रों के चारों तरफ पहुँच जावे। जुमीन को इस भीतरी सतह में कार्बनिक (organic) पदार्थ मिला देने से श्रौर श्रच्छी जोताई कर देने से उसका घनत्व बढ जाता है। इस लिये यदि खेती के और काम होशि-यारी से किये जावें तो जितनी अच्छी जमीन होगी उतना ही कम नहर द्वारा आबपाशी की जरूरत होगी। रही जमीन के लिये अधिक पानी की जरूरत होती है। नहरों से जरूरत से ज्यादा पानी ले लेने से पानी का नुकसान तो होता ही है पर जिस खेत में जरूरत से ज्यादा सिंचाई होती है उसके गुण भी घट जाते हैं। हर एक किसान का इस बात का ज्ञान प्राप्त कर लेना चाहिये कि किस किस फसल के लिये कितने कितने पानी की जरूरत होती है तथा न्याबपाशी हो जाने पर किस प्रकार के उपाय श्रौर किये जावें जिससे सब से श्रधिक लाभ हो।

हम कह चुके हैं कि निराई से दो लाभ होते हैं। एक तो उससे जंगली पौदे उखाड़ कर दूर कर दिये जाते हैं। दूसरे उससे मिट्टी खुल जाती है। पहले कार्य्य का उद्देश्य यह है कि उस खेत के मुख्य पौदों के पास उनके भोजन के लिये दूसरे प्रतिद्वन्द्वी पौदे न रह जानें जिससे उस जमीन में मौजूद वनस्पति भोजन से

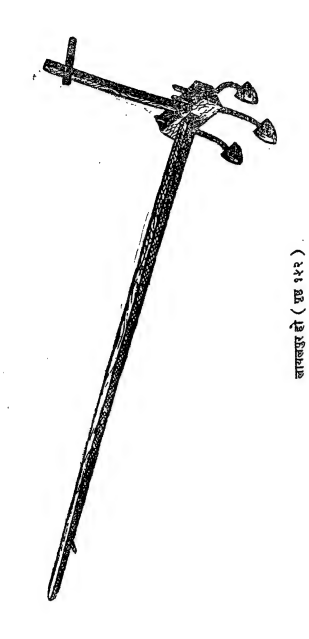
उसमें के मुख्य पौदे पूरा पूरा लाभ उठा सकें। निराई के दूसरे कार्य का उद्देश्य यह है कि जमीन में पानी बना रहे छौर उसमें हवा स्वतंत्रतापर्वक त्राती जाती रहे। खरीफ के दिनों में जब कि लगातार वर्षा होती रहती है, पहला कार्य अधिक महत्व का होता है और दुसरा कार्य रबी के दिनों में अधिक महत्वपूर्ण होता है। हमारे किसान खुरपी जैसे साधारण श्रौजार से निराई करते हैं। किंत खरपी से काम बहुत धीरे धीरे होता है। इसके सिवाय दो तीन पानी गिरने के बाद जब तक मिट्टी में ओट न आ जावे तब तक खरपी से निराई नहीं हो सकती। बरसात के दिनों में कभी कभी ऐसा होता है कि दस दस पंद्रह पंद्रह दिनों तक पानी की माडी लगी रहती है। इससे भी मिटी में त्रोट जल्दी नहीं त्राने पाती। परिगाम यह होता है कि जंगली पौधे उस खेत के मुख्य पौधों का दवाने लगते हैं। इससे निराई के लिए कुछ ऐसा श्रीजार काम में लाना चाहिए जिसे श्रीट की परवाह न हो। ऐसे श्रौजार सरकारी कृषि विभाग से मिल सकते हैं। खास कर पंजाब के नहर उपनिवेश जैसे स्थानों में इस प्रकार निराई करने से काम नहीं चल सकता जहाँ कि खेतों का रक्षवा तो बड़ा होता है और मजदर बहुत मँहुगे मिलते हैं। पाश्चात्य देशों में निराई का काम हैरो ( Harrow ) त्रीर हो ( Hoe ) नामक यंत्रों से होता है। इस देश में जहाँ सिंचाई नहरों से होती है वहाँ इन यन्त्रों की पश्चात्य देशों से भी श्रधिक श्रावश्यकता है क्योंकि सिंचाई के बाद जमीन की ऊपरी सतह कड़ी हो जाती है और जंगली पौदे बहुत हो जाते हैं। यह प्रथा अधिक खर्चीली भी नहीं है क्योंकि एक आदमी एक जोड़ बैल से दिन में ३-४ एकड़ जमीन में काम कर सकता है। पर उन (Harrow) यंत्रों में भी जा कुछ कठिनाइयाँ त्राती थीं उनका दर करने के लिये पंजाब के सरकारी कृषि विभाग ने कुछ ऐसे हो (Hoe) और हैरो (Harrow) बनाये हैं जिन्हें बार-

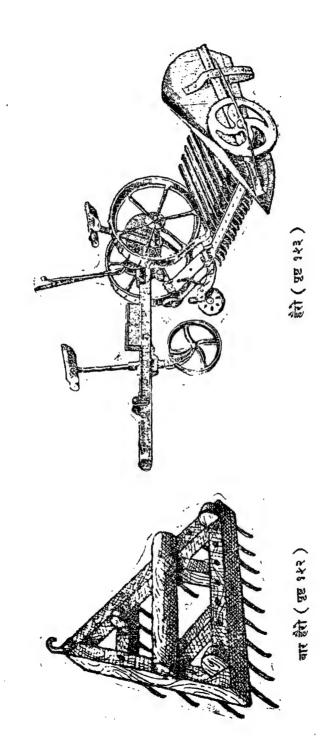
हैरो (Bar Harrow) कहते हैं श्रौर जिन्हें गाँव का साधारण मिस्त्री भी बना सकता है।

अन्यत्र हो (Hoe) श्रौर बार-हैरो (Bar Harrow) के चित्र दिए हुए हैं।

निराई और गोड़ाई का काम हमारे देश में बहुधा स्त्रियाँ करती हैं। अरे दिन भर में किठनाई से ८ स्त्रियाँ एक बीघा निरा पाती हैं। पर लायलपुर हो (Hoe) के द्वारा एक आदमी एक जोड़ बैल से ४-५ बीघे पर काम कर लेता है। गोड़ाई के दिनों में बैल तो बेकार बैठे रहते ही हैं, इससे यदि हो (Hoe) और बैलों के द्वारा गोड़ाई की जावे तो काम में किफायत भी पड़े और औरतों की मेहनत भी बचे। लायलपुर हो (Hoe) बरसात में ख़ास कर ज्वार, बाजरा के खेतों में बड़ा उपयोगी सिद्ध हुआ है। बार-हैरो (Bar Harrow) गेहूँ, कपास और जो के खेतों में बड़ा उपयोगी पाया गया है और उसे निम्नलिखित विधियों से काम में लाते हैं:—

- (१) ठीक बीज बोने के बाद यदि बोवाई पानी भरी जमीन में की गई हो और उस जमीन में काफी पटेला चलाया गया हो तो एक ही बार हैरो (Harrow) चलाने से काम चल जाता है। ऐसी जमीन में हैरो पर अधिक वजन देने की आवश्यकता नहीं होती।
- (२) बीज बोने के बाद यदि वर्षी के कारण ज़मीन कड़ी हो गई हो तो बिना वजन दिये एक ही बार हैरो (Harrow) चलाने से काम चल जाता है।
- (३) गेहूँ के पौदों में जहाँ ३-४ पत्ते निकल आये हों वहाँ बिना वजन दिये एक वार हैरो (Harrow) चला देना चाहिये।
- (४) पहली और दूसरी सिंचाई के बाद वज़न देकर कम से कम दो दो बार आड़ा बेड़ा हैरो (Harrow) चला देना चाहिये।





(५) शुरू शुरू में चना, कपास व गन्ने के खेतों में भी हैरो (Harrow) चला देने से फायदा होता है।

हैरो ( Harrow ) की उचित समय में चलाने से बहुत फायदा होता है। पर जमीन जब अधिक गीली हो तो उसे न चलाना चाहिये, नहीं तो पौदे उखड़ जाते हैं।

कटाई —हिन्दुस्तान में कटाई बहुधा हंसिये से होती है। आम तौर से लोग फसल के। काटते जाते हैं और खियाँ उसके गट्ठे बनाती जाती हैं। इस प्रकार से एक दिन में एक एकड़ गेहूँ, जौ या धान जैसी फसल काटने के लिये आठ पुरुष और स्त्रियों की आवश्यकता होती है। कृषि-कर्म की और विधियों की अपेचा खास कर फ़सल काटने में पुराने औजा़रों से काम अधिक लिया जाता है। इंडियन जरनल अव इकानामिक्स नामक पत्रिका के द्वितीय भाग, खएड दो, में अध्यापक गिलवर्ट स्लेंटर ने अपने "द्चिए भारत के अर्थशास्त्र" शीर्षक लेख में इस प्रकार लिखा है—धान के खेतों में फ़सल काटते हुए लोगों को देख कर मुसे आश्चर्य हुआ। मैंने पूछा कि एक दिन में एक एकड़ फ़सल काटने के लिये कितने आदिमयों की आवश्यकता होती है। उत्तर मिला आठ। तथा इसके सिवा फ़सल की खिलहान में ले जाने के लिये कुछ स्त्रियों की भी आवश्यकता होती है।

इंगलैंड में फ़सल यंत्रों से काटी जाती है। एक आदमी फ़सल काटने और बांधने की एक मशीन से एक दिन में छः एकड़ की फ़सल के। काट और बाँध सकता है। वास्तव में हिन्दुस्तानी प्रथा से समय और शिक्त की बड़ी हानि होती है। यह तो केवल एक उदाहरण था। ऐसी बातें यहां प्रायः सभी स्थानों में पाई जाती है।

अध्यापक गिलबर्ट स्लेटर ने जिस यंत्र की चर्चा की है वह तो एक साधारण यंत्र है। इसके सिवा सामने दिये हुये चित्र के समान फ़सल काटने का एक ओर यंत्र होता है जिसका उद्देश्य परिश्रम का बचाना है। यह उन किसानों के लिये है जिनके पास गेहूँ के बड़े बड़े खेत होते हैं और जिन्हें फ़सल काटने के लिये मज़दूर नहीं मिल सकते, इन्हीं कारणों से पंजाब में ऐसी सैकड़ों मशीने काम कर रही हैं। इन मशीनों में प्रति दिन चालीस से पचास एकड़ की गेहूँ की फ़सल कट जाती है। एक जोड़ अच्छे बैल इस मशीन के। खींच सकते हैं। पर इसे दिन भर चलाने के लिये दो जोड़ बैलों की आवश्यकता होती है। प्रति घंटे उन बैलों के। बदलते रहना चाहिये। इस मशीन से एक एकड़ गेहूँ काटने का दाम डेढ़ रुपया होता है। उतने ही गेहूँ के। हाथ से काटने का दाम छः रुपये होते हैं।

पर इस विषय में एक बात अवश्य ही ध्यान में रखनी चाहिये। हमारे किसानों के खेत इतने छोटे होते हैं तथा उनकी आर्थिक अवस्था इतनी हीन होती है कि उनमें से प्रत्येक किसान ऐसे मँहगे यंत्रों के। रख कर उनसे पूरा लाभ नहीं उठा सकता। इन यंत्रों से तो उन्हीं स्थानों में लाभ उठाया जा सकता है जहां किसानों के पास सौ दो सौ एकड़ जमीन हो और जिनमें एक ही प्रकार की फ़सल बोई जाती हो। जहां ऐसे बड़े खेत हों व जहां इस प्रकार एक ही फ़सल बोई जाती हो उन स्थानों में ऐसे यंत्र सहयोगी संस्थाओं द्वारा काम में लाये जा सकते हैं। इसी से ये यंत्र पंजाब में बड़ी सफलतापूर्वक काम में लाये जा रहे हैं पर उन्हें संयुक्त प्रांत और विहार में सफलता नहीं भिल सकती है। अन्यत्र गेहूँ काटने के एक और यंत्र का वित्र दे रहे हैं जो बहुधा भारत वर्ष में काम में लाया जाता है।

खितहान काटने के बाद फ़सल खिलहान में ले जा कर रखी जाती है। आमतौर से खिलहान गांव के चारों तरफ़ के बारा बराीचों में होते हैं। या खेत में ही एक तरफ सफ़ाई करके फ़सल की ढेरी लगा देते हैं। वहां उसे फैलाकर रख देते हैं तािक वह वहाँ अच्छी तरह से सूख जावे। फिर उसकी गेहाई (मड़ाई) शुरू कर देते हैं। पाश्चात्य

#### खेतों की कमाई में सुधार

देशों में काटने के बाद फसल ढके हुये स्थानों में रखी जाती हैं जि उसके पानी गिरते से सड जाने, चिलम की आग उड कर उसमें लग जाने तथा चुहे आदि जानवरों के काटे जाने का डर नहीं रह भारतीय किसान भी यदि अपनी गाढी कमाई के फल की अ वर्वादी से बचाना चाहते हैं तो उन्हें सहयोगी संस्था द्वारा प्रत्येक पीछे एक या दो ऐसे ढके हुये स्थान बना कर अपनी फसल की धानी से रखना चाहिये। यह कई बार देखने में आया है कि प काफी अच्छी हुई है। कट कर खिलहानों में आ गई पर इसके बाद पानी गिर जाने से सड़ कर सत्यानाश हो गई यदि किसान गेहाई आदि के होने तक अपनी फ़सल का ढवे स्थानों में रखने में असमर्थ है तो उसे कम से कम कप कर तो अवश्य ही रख देना चाहिये जैसे संयुक्त प्रांत के विजनौर. रनपुर त्रादि पश्चिमीय ज़िलों में होता है। यह कूप इस प्रकार व जाता है। कटी हुई फसल का गुम्बज की तरह सजा देते हैं। उसके पयाल की इस प्रकार छा देते हैं जिससे उसके ऊपा से ढल जाता है और ढेरी के नीचे प्रवेश नहीं करने पाता।

गेहाई — इस समय गेहाई या दायँ चलाने की प्रथा जो प्रः है वह एक प्रकार से काई खराव नहीं है। हां, वह बैलं लिये दुखदाई अवश्य ही है। खरीफ की गेहाई के साथ साथ की बोआई भी करनी पड़ती है तथा रवी की गेहाई कड़ाके की गर होती है। इस प्रकार की गेहाई वैलों के लिये और भी दुखदाई इससे यदि किसी यंत्र से गेहाई की जावे तो बैलों का कष्ट र अवश्य ही हो। साथ ही रवी की जोताई बोआई में वे बैल क ताक़त के साथ काम कर सकेंगे। प्रत्येक प्रांतीय सरकारी कृषि के पास गेहाई का यंत्र होता है। संयुक्त प्रांत की सरकार मिश्र की गेहाई के यंत्र के अधिक पसंद करती है। वह इस प्रकार की गेहाई के यंत्र के अधिक पसंद करती है। वह इस प्रकार की

रहती है। एक चौखुटे में कई तबे लगे रहते हैं। उसे एक जोड़ बैल खींचते हैं। साधारण तौर से तीन जोड़ बैल जितना काम कर सकते हैं इतना इस यंत्र द्वारा एक ही जोड़ बैल कर सकते हैं। इससे बैलों के परिश्रम की बहुत बचत होती है। इस यंत्र के दाम लगभग ४२) बयालीस रूपये होते हैं।

परतवाई या श्रोसाई—हमारे देश में परतवाई सूप से की जाती है। श्रोर यदि हवा परतवाई करते समय चलती हो तो बड़ा सुभीता होता है। यदि हवा श्रमुकूल न चलती हो तो केवल सूप के सहारे परतवाई ठीक तरह से नहीं हो पाती श्रोर श्रमाज में बहुत भूसा श्रोर पयाल मिले रह जाते हैं। यदि परतवाई भी यंत्र द्वारा होने लगे तो किसी प्रकार भी श्रमाज में भूसा वरौरह मिला हुआ न रह सकेगा। परतवाई के लिये यंत्र बन चुके हैं। इससे काम जल्दी भी होता है।

कृषि सुधार के अन्तर्गत कृषि कार्य की विधियों में किस प्रकार उन्नति की जा सकती है यह हम यहाँ तक बहुत कुछ कह चुके हैं। पाठकों ने हमारे इस अध्याय की पढ़कर यह देख छिया होगा कि हिंदुस्तान में खेती के जो तरीक़े और औजार चले आते हैं उन्हीं के आधार पर, उन तरीक़ों और औजारों से हमने उन्नति करने की सलाह दी है। पूरे परिवर्तन की सलाह केवल वहीं दी है जहाँ उसकी नितान्त आवश्यकता है।

### पन्द्रहवाँ ऋध्याय

#### फ्सल का भौगोलिक व सामयिक प्रसार

उपरोक्त विषय का हम दो दृष्टि-कोएा से विचार कर सकते हैं।

- (१) स्थान स्थान के अनुसार भिन्न भिन्न फसल का बोया जाना। इसको हम भौगोलिक प्रसार (Geographic distribution of crops) कह सकते हैं।
- (२) समय समय के अनुसार भिन्न भिन्न फसल का बोया जाना । फसल को इस प्रकार दो विभागों में बांट देना भारत व आस्ट्रेलिया जैसे गर्म देशों में एक मार्के की बात है। यहाँ की आबहवा अनियमित रहती है और बरसात का एक खास मौसम होता है। इंगलैंड और फ़ांस जैसे देशों में, जहाँ हिंदुस्तान की तरह आबहवा साल के भिन्न भिन्न समय में बदलती नहीं रहती और जहाँ साल के प्रत्येक महीने में पानी गिरता रहता है, ख़रीफ़ और रवी नामक दो फ़सलें नहीं होतीं। उन देशों की ज़मीन में जो फसलें पैदा हो सकती हैं वे सब एक ही साथ बोई जाती हैं और यदि बन पड़ा तो साल भर में वह फसलें दोहरा दी जाती हैं। इस प्रकार साल में वही फसल दो बार पैदा होती है।

भौगोलिक प्रसार ( Geographic distribution of crops.) फसल का भौगोलिक प्रसार जमीन की आंतरिक व रसाय-

निक अवस्था, वर्षा का परिमाण तथा आवहवा की अन्य परिस्थितियों पर निर्भर है यथा गर्मी, सर्दी, ओस, हवा में पानी का रहना, आदि। स्थान स्थान में जाने आने के सुभीते होने का असर भी फसल के भौगो- लिक प्रसार पर पड़ता है।

कोई फसल किसी एक खास जमीन में पैदा होती है श्रौर दूसरी में नहीं। क्योंकि भिन्न भिन्न प्रकार के पैादों की उपज के लिये उसकी जमीन में भिन्न भिन्न रसायनिक श्रवस्थाओं की श्रावश्यकता होती है। इससे जिस जमीन में जिस फसल के लायक रसायनिक पदार्थ मौजूद होंगे उस जमीन में वही फसल पैदा होगी। फिर प्रत्येक फसल के लिये जमीन की विभिन्न श्रान्तरिक श्रवस्थाओं की श्रावश्यकता होती है। इससे कोई फसल केवल उसी जमीन में श्रव्छी तरह पैदा होगी जिस जमीन की श्रान्तरिक श्रवस्था उसके श्रानुकूल होगी। उदाहरण के लिये धान को लीजिये। धान ऐसी जमीन में पैदा होता है जिसके परमाणु श्रापस में एक दूसरे से ख़ूब मिले हों श्रौर जिसके श्रार पार पानी सरलता से न जा सके। इसीसे धान मटियार तथा ठोस दोमट में पैदा होता है श्रौर मुख्यता बंगाल, श्रासाम, बिहार उड़ीसा, ब्रह्मदेश, मद्रास श्रौर संयुक्त प्रांत के पूर्वी भाग में पाया जाता है।

जिस प्रकार धान की उपज का ज्मीन की आंतरिक व रसायितक अवस्थाओं से सम्बन्ध होता है। उसी प्रकार धान का आवहवा से सम्बन्ध रहता है। धान ऐसे स्थानों में पैदा हीता है जहाँ गर्मी काफ़ी हो और ज्मीन में पानी खूब भरा रहता हो और हवा में नमी हो। उपरोक्त स्थानों की आवहवा ऐसी ही है। इस प्रकार जमीन की अवस्थाओं व आवहवा की परिस्थित दोनों के मेल पर फ़सल की उपज निर्भर रहती है।

भौगोलिक प्रसार बहुधा दो प्रकार का रहता है। एक तो मनुष्य की आवश्यकताओं के अनुसार और दूसरे व्यवसायिक परिस्थितियों के

अनुसार। यद्यपि फंसल का भौगोलिक प्रसार ऊपर दिये हुये कारणों यथा जमीन की अवस्थाओं और आबहवा पर निर्भर रहता है, तथापि सभ्यता के आरम्भकाल में आने जाने की असुविधाओं के कारण-मनुष्य की आवश्यकताओं का भी उसपर काफी असर पड़ता है। जिस स्थान से अन्य-स्थानों का उपरोक्त असुविधाओं के कारण संबंध नहीं रहता उस स्थान की अपने ही में परिपूर्ण रहना पड़ता है। अर्थात् ऐसे प्रत्येक स्थान को अपने नागरिकों के लिये सारे भोजन के पदार्थ और कपड़े पैदा करने पड़ते हैं। आर्थिक अवस्थाओं की इस दशा पर पहुँच जाने के कारण हम देखते हैं कि जमीन, त्राबहवा और वर्षा की विभिन्नतात्रों से त्रनाज, कपास, तेल के बीज और गन्ने पैदा करने में केवल स्थानीय विशेषता आ जाती है। एक स्थान में भोजन का मुख्य अनाज चावल व किसी दूसरे में गेहूँ हो जाता है। पर कपास, तेल के बीज श्रीर गन्ने तो ऐसे प्रत्येक स्थानों में बोये जाते हैं। शायद ही ऐसी जगह मिलेगी जहाँ कोई खास श्रनाज या खास तेल का बीज बोया जावे। इस प्रकार की विशेषता ते। केवल उन्हीं स्थानों में पाई जाती है जहाँ कि आने जाने का पूरा पूरा सुभीता हो गया है और जहाँ एक स्थान से दूसरे स्थान तक साम-श्रियाँ सुभीते के साथ त्र्यौर शीबता के साथ लाई जा सकती हैं। किसानों के। यह देख लेना चाहिये कि उनके गाँव में भिन्न भिन्न खेतों में जो भिन्न भिन्न पौधे बोये जाते हैं उनमें श्रौसत से प्रति बीघा कौन सी फ़सल सब से अधिक पैदा होती है। फिर वही फ़सल उस गाँव की जमीन में बोनी चाहिये। पर क्योंकि उनका गाँव इधर उधर आने जाने के सुभीते के न रहने के कारण सब गाँवों से परे रहता है इससे अपनी सभी साधारण आवश्यकतात्रों की चीजें उन्हें उस गाँव में उत्पन्न करनी पड़ती हैं। इससे वे लाग किसी खास फसल की ऋोर ध्यान नहीं दे सकते। उन्नीसवीं शताब्दी के अंत तक भारतवर्ष की यही अवस्था रही

थी और यद्यपि अब किसी किसी स्थान में कोई विशेष फसल पैदा करने की प्रबृत्ति दिखलाई देती है तो भी अब भी बहुधा वही बात पाई जाती है।

व्यवसायिक परिस्थितियां के अनुसार भौगोलिक प्रसार-इमने यह देख लिया कि आने जाने के सस्ते व समय की बचत करने वाले साधन न रहने के कारण लोग इस बात पर लाचार हो जाते हैं कि एक ही प्रकार की जमीन पर दूसरी फसल की अपेचा औसत में जो फसल कम पैदा होती है उसे ही वे पैदा करें। पर जिन स्थानों में श्राने जाने के सारे सुभीते मौजूद रहते हैं वहाँ प्राकृतिक भौगो-लिक प्रसार में व्यवसायिक आवश्यकताओं के अनुसार परिवर्तन हो जाता है। ऐसे स्थानों में लाग उस कसल का नहीं बोते जिसकी उपज दूसरी फसल की अपेचा प्रति बीघे अधिक हो। पर वहाँ ऐसी फसल बोते हैं जिसका अधिक दाम मिले। मान लीजिये कि किसी स्थान में एक प्रकार के खेत में वहाँ की प्राकृतिक अवस्थाओं के अनुसार आठ मन गेहूँ पैदा होता है और उसी प्रकार की दूसरी जमीन में उस गाँव में सात मन चावल पैदा होता है। पर यदि गेहूँ का दाम पाँच रुपया प्रति मन श्रीर चावल का दाम सात रुपये प्रति मन है श्रीर यदि उस प्रकार की जमीन पर गेहूँ की उपज करने में तीन रूपये खर्च होते हैं त्र्यौर चावल के। उत्पन्न करने में पौने तीन रुपये खूर्च होतें हैं तब कोई भी समभदार त्रादमी गेहूँ उत्पन्न करना छोड़ देगा और चावल ही पैदा करता जावेगा क्योंकि चावल से उसे अधिक लाभ होता है। इससे व्यवसायिक परिस्थितियों पर फ़सल का प्रसार करना केवल जमीन की प्राकृतिक अवस्था पर ही निर्भर नहीं रहता। बाजार में मिन्न भिन्न परिमाण में खर्ची लगता है इन दोनों बातों का भी उस पर बड़ा भारी श्रसर पड़ता है।

सामयिक प्रसार-फसल का सामयिक प्रसार किसी स्थान की वर्षा व आबहवा के परिवर्तन पर निर्भर है। यदि भारतवर्ष में किसी खास ऋतु में वर्षा न होकर साल भर में सदैव कुछ कुछ पानी गिर जाया करता तो इस प्रकार से अलग अलग ख्रीक और रबी नाम की दो फसलें न होतीं। हिन्दुस्तान में खास एक ऋतु में वर्षा होने का फसल के सामयिक प्रसार तथा देश के भिन्न भिन्न स्थानों की गर्मी पर इतना असर पड़ता है कि हम यह भली भाँति कह सकते हैं कि फसल के सामयिक प्रसार का वह सबसे प्रधान कारण है। पर यह बात भी हम नहीं भूल सकते कि यदि हिन्दुस्तान में वर्षा किसी खास ऋतु में न होती तो भी सूर्य के चारों आर पृथ्वी के सदैव स्थानान्तर होते रहने से भिन्न भिन्न परिमाण में गर्मी पैदा होती रहती। गर्मी के इस निरन्तर परिवर्तन से समय में अवश्य ही कुछ न कुछ परिवर्तन होता रहता है। हां, जिस प्रकार जून, जुलाई, त्रगस्त और सितम्बर, इन चार महीनों की वर्षा से त्रागामी शीत काल बेहद ठंडा हो जाता है उस प्रकार उपरोक्त गरमी के परिवर्तन होने से समय में परिवर्तन न होता। जिन फुसलों के पैदा होने के लिये बहुत पानी की आवश्यकता होती है वे कसलें तो तभी पैदा होंगी जब कि बार बार पानी गिर रहा हो। फिर बरसात में गर्मी खुब रहती है। इससे इन दिनों में वहीं फसल बोई जा सकती है जो उतनी गर्मी के। सहन कर सके श्रीर उतने पानी में उत्पन्न हो सके। साल में दूसरे समय में वे फ़्सलें पैदा होती हैं जिन्हें श्रिधक पानी की त्रावश्यकता नहीं रहती और जिनका बहुत कम गर्मी से काम चल जाता है।

भारत में फसल के प्रसार के कुछ सिद्धान्तों का वर्णन हम कर चुके। श्रव हम यह देखेंगे कि इस देश के वे सिद्धांत कहाँ तक श्रपना श्रसर दिखला रहे हैं। ब्रिटिश भारत के कृषि सम्बन्धादि के श्रंकों (statistics) के देखने से हमें यह मालूम होता है कि कुछ ही दिन पहिले त्रावश्यकतानुसार फसल का प्रसार होता था और त्रब भी बहुत से स्थानों में ऐसा ही होता है। प्रत्येक गाँव में जनसाधारण की सभी त्रावश्यक वस्तुएँ यथा अनाज, कपास, तेल के बीज और गुड़ के लिए गन्ने पैदा कर लिये जाते थे। पर जमीन की अवस्था और आबहवा में एक स्थान से दूसरे स्थानों में जो घोर विभिन्नता होती थी उसका श्रसर इन गावों में भी पड़ता था। इस प्रकार भिन्न भिन्न गावों में भोजन, तेल, वस्त्रादिक के भिन्न भिन्न पौदे बोये जाते थे। दिये हए नक़शा "क" से (जो कि ब्रिटिश भारत के सन १८९१-१८९२, १८९२-१८९३, १८९३-१८९४ से लेकर १९१४ से १९१७ तक तीन तीन वर्ष के कृषिसम्बन्धी अंकों (statistics) के श्रीसतन रक्षवों के आधार पर बना हुआ है, इस बात का बहुत समर्थन होता है। इस नज़रों से यद्यपि हम यह देखते हैं कि पहले तिसाले में जो जो फसलें एक प्रांत में पैदा होती थीं उनमें से कुछ फसलें तो १९१४-१९१० वाले तिसाले के आते तक ग़ायब हो गई हैं और कुछ का एकवा कम हो गया है। कारण इसका यही है कि उन स्थानों में आने जाने के सुभीते उत्पन्न होते गये। पर तो भी प्रत्येक प्रान्त में क्ररीब क़रीब सभी फ़सलें पैदा होती हैं। इस सम्बन्ध में हमें निम्नलिखित अंकों पर अवश्य ही ध्यान देना चाहिये। २५ वर्ष के बाद:-बंगाल में गेहूँ की उपज १६,०७,००० एकड से घटकर १३,९९,००० एकड, गन्ने की उपज ११ लाख एकड से घटकर ५,२८,००० और कपास की उपज २.०९.००० एकड् से १.५२,००० एकड् हो गई है। बस्वई और सिन्ध प्रान्त में गेहूँ की उपज २३,५९,००० एकड़ से १९,५५,००० एकड, खलसी की उपज २,८२,००० एकड़ से १,५१,००० हो गई है। संयुक्त प्रान्त में रागी की उपज ५,५८,००० एकड़ से २,३०,००० एकड़, श्रालसी ६,१५,००० एकड से ३,२५,००० एकड रह गई है। पंजाब

में ज्वार की उपज २४,९७,००० एकड़ से १३,५१,००० एकड़ रह गई है, और मध्यप्रदेश में गन्ने की उपज ४१,००० एकड़ से २०,००० एकड़ हो गई है।

आने जाने के सुभीतों में जैसी जैसी उन्नित हो गई है वैसे वैसे किसी किसी शान्त में किसी किसी कसल के उत्पन्न करने में विशेषता आती गई है। पर चित्र "अ" जो कि आगे दिया जा रहा है, यह बतलाता है कि कसल उत्पन्न करने की विशेषता अभी "मार्कें" की श्रेगी तक नहीं पहुँची है।

इसका मुख्य व असली कारण इस प्रकार हैं:-

- (१) किसानों में शिचा का अभाव।
- (२) त्राचरण श्रौर व्यवहारों का प्रभाव।
- (३) विशेषता की श्रोर उनकी उदासीनता।

पर जब हम त्रिटिश भारत के अंकों (statistics) के। देखते हैं तो देश के कुछ हिस्सों में किसी किसी कसल के लिये जो जो स्थान जिस फ़सल के लिये उपयुक्त हैं उनकी त्रिशेषता की आर लोगों की प्रश्चित दिखलाई देती है। इस बात के। अच्छी तरह से सममाने के लिये हम प्रत्येक फ़सल की चर्चा न करेंगे। नक्तशा "न्त" से यह पता लग जाता है कि भारत के गेहूँ की उपज में पंजाब की उपज की तादाद सब से अधिक है और सन् १९०० ई० से उसमें उन्नित ही होती आई है। इस उन्नित के निम्निलिखत कारण हैं।

- (१) नहरों की उन्नित सन् १८८७-१९०० में जब दिन्निणी चिनाब की नहर खोजी गई थी तब से पंजाब में नहरें बढ़ती में ही हैं।
- (२) सिन्ध और करांची की ओर नार्थ-वेस्टर्न-रेलवे का फैलाव। इस रेलवे के विस्तार से उत्तरी हिन्दुस्तान का पश्चिमी पंजाब और सिन्ध से सम्बन्ध हो गया। इससे विदेशों का गेहूँ मेजने में सुभीता पड़ने लगा। इसी कारण से इस प्रांत में और संयुक्त प्रांत के पश्चिमी

जिलों में गेहूँ बोने की खास प्रवृत्ति हो गई। इस प्रवृत्ति की पंजाब श्रीर संयुक्तप्रान्त के गेहूँ के रक्षवे के बढ़ने से ही नहीं— साथ ही दूसरे प्रान्तों में उसके घट जाने से भी बड़ी सहायता मिली है। नक्ष्शा "च्त " से ये सब बातें साफ माल्रम हो जाती हैं। सन् १८९३ ई० में भारत में श्राधक गेहूँ मध्यप्रदेश श्रीर बरार में पैदा होता था और उन्हीं स्थानों में गेहूँ का रक्षवा बहुत बढ़ा हुआ था। सन् १८९६ ई० से उन स्थानों का वह रक्षवा एक दम घटने लगा। यहाँ तक कि १८९३ वाली तादाद श्रव तक नहीं पहुँच सकी श्रीर वह रक्षवा सदैव घटता ही गया। इस घटती की पूर्ति संयुक्त प्रांत श्रीर पंजाब की गेहूँ की उपज से हुई क्योंकि सन् १९०० ई० के बाद से इन दोनों प्रांतों में गेहूँ के रक्षवे की तादाद बढ़ती ही गई है।

इसी तरह नक़शा "त्र" से यह पता लगता है कि सन् १९०० ई० से आगे मध्यप्रदेश, बरार और बम्बई प्रांत में कपास का रक्षवा बढ़ता जा रहा है। इससे यह कहा जा सकता है कि इन प्रान्तों की गेहूँ की खेती में जो हानि हुई है उस हानि की पूर्ति इनकी कपास की खेती से हो गई है और भारत की गेहूँ की उपज में इन प्रांतों से जो कभी पढ़ गई है उस कभी की पूर्ति पंजाब और संयुक्त प्रांत की उपज से हो गई है। फसल में उत्पन्न करने में विशेषता हासिल करने का निम्नलिखित बातों से भी समर्थन होता है। भारत के किसी भी प्रान्त की कुल फसलों की जो तादाद है उस तादाद में उस प्रान्त के एक फसल की तादाद तो बढ़ रही है और दूसरे की घट रही है। इस बात के। भी समक्षाने के लिये उन्हीं प्रान्तों और उन्हीं फ़सलों की चर्चा करेंगे जिनका वर्णन एक बार हो चुका है। "इ" "उ" "ऋ" "ए" नक्ष्शों से यह पता लग जाता है कि संयुक्त प्रांत तथा पंजाब में कुल फ़सलों की तादाद में गेहूँ की तादाद प्रति शत और फ़सलों से अधिक बढ़ रही है। इसी प्रकार मध्य प्रांत और बरार तथा बम्बई में और फसलों की अपेना

कपास की तादाद प्रति रात अधिक बढ़ रही है। इन बातों के। देख-कर यह कह सकते हैं कि जब आने जाने के सुभीते अच्छे नहीं थे तब भी भिन्न भिन्न स्थानों की जमीन और आबहवा के अनुसार उन स्थानों में फ़सल पैदा करने में विशेषता आ गई थी। पर साथ ही प्रत्येक स्थान में वहाँ की आवश्यकतानुसार भोजन वस्न की सभी आवश्यक सामित्रयाँ उत्पन्न कर ली जाती थीं। अब इस प्रकार की स्वावलम्बी आर्थिक दशा में परिवर्तन हो रहा है और दूसरे ही आधारों पर विशेषता प्राप्त की जा रही है।

हमें अब यह तो माळूम हो गया कि भारत में फसल उत्पन्न करने में विशेषता त्राती जा रही है यद्यपि यह योग्यता धीरे धीरे प्राप्त की जा रही है। अब हम यह विचार करेंगे कि इस विशेषता काम्राधार क्या है। भिन्न भिन्न स्थानों की भिन्न भिन्न फसलों की उपज श्रौसत दर के तुलनात्मक विचार करने से तथा उन उन स्थानों में खेती की जमीन के विस्तार पर ध्यान देने से यह प्रकट होता है कि जिन प्रान्तों में प्रति एकड़ जिस फसल की उपज सब से अधिक होती है उनका छोडकर भी अन्य प्रान्तों में उस फसल की खेती बढ़ रही है जैसा कि नक्तशा 'प' से मालूम होता है। साधारण तौर से यही कहा जावेगा कि जिस स्थान में जिस फ़सल की उपज प्रति एकड़ सब से अधिक होगी इसी स्थान में उस फसल की खेती अधिक की जावेगी। पर बहुधा इसके विपरीत होता है जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है। यह सदैव ध्यान रखना चाहिये कि एक स्थान में किसी फसल की खेती करना केवल इसी बात पर निर्भर नहीं है कि उस स्थान में उस फसल की उपज सबसे श्रधिक होती है। इसके निश्चय करने के लिए यह जान लेना श्रावश्यक है कि प्रति एकड़ पीछे कितनी उपज होती है। प्रति एकड़ इस उपज पीछे कितना सर्चे पड़ता है श्रौर उस उपज का वाजार में क्या दाम मलता है। इन तीनों बातों का मिलाकर यह देख लेना चाहिये कि उस उपज से कितने रुपये मिलते हैं। भिन्न भिन्न स्थानों की भिन्न भिन्न उपज के इस तुलनात्मक विचार करने से यह माल्स्म हो जाता है कि कौन सा स्थान किस फसल के लिए सब से अधिक उपयुक्त है। इन नियमों के आधार पर फसल के प्रसार करने को व्यवसायिक प्रसार कहते हैं। इसको हम आर्थिक कहें तो अत्युक्ति न होगी। नक्षशा "क" के देखने से इस बात की पुष्टि हो जाती है कि अब फसलों का प्रसार व्यवसायिक सिद्धान्तों के अनुसार होता है। इस नक्ष्रों में हम देखते हैं कि भारत की कुछ फसलों का रक्षवा तो पूर्ववत् ही है, कुछ का परिमाण बहुत बढ़ गया है व कुछ फसलों का परिमाण पहले से घट गया है क्योंकि ऐसी फसलों सस्ते दामों में विदेशों से आ जाती है। दूसरे प्रकार की फसलों के उदाहरण कपास, जूट, सरसों, तिल और चाय हैं। तीसरे प्रकार की फसलों का उदाहरण गन्ना है।

एक ही वर्ष के गेहूँ के भाव का सम्बन्ध गेहूँ की खेती के रक्षवे से तथा कपास का सम्बन्ध कपास की खेती के रक्षवे से जो दिखलाई पड़ता है वह सम्बन्ध भी मार्के की बात है। जिस वर्ष उपज का दाम अधिक होता है उस वर्ष से एक या दो वर्ष पहले उस उपज का रक्षवा कम पाया जाता है। अब नक्षशा "ई" देखिये। इस नक्षशे में हम यह देखते हैं कि संयुक्त प्रान्त में सन् १८९६ ई० में गेहूँ का रक्षवा घटा हुआ था और सन् १८९७ ई० में गेहूँ का भाव बढ़ गया था। इसी चित्र के अनुसार सन् १९०७ तथा १९०८ में भी यही घटना घटी है। इस प्रकार क्रमशः गेहूँ के रक्षवे के एक साल कम हो जाने पर दूसरे साल उसका भाव बढ़ जाना हिन्दुस्तान के लिये स्वाभाविक वात है। क्योंकि यदि गर्मी के महीनों में यथेष्ट पानी न गिरा तो गेहूँ की उपज जोकि शीतकाल में होती है, घट जावेगी और इससे अगले साल उसका दाम बहुत बढ़ जावेगा। उपज के भाव तथा उसके रक्षवे के इस घने सम्बन्ध को देखकर हम यह

कह सकते हैं कि उपज के भाव का उस उपज के रक्कवे की तादाद पर असर नहीं पड़ता। पर खेती के रक्तवे तथा उस रक्तवे की उपज के परिमाण का असर उसके भाव पर पड़ता है। दो तीन वर्षों के नतीजे के। देख लेने से तो हमारा उपरोक्त कथन अवश्य ही सत्य माछ्म होता है। पर यदि लगातार २५-३० वर्षों की उपज, उसके भाव, उसके रक़बे आदि पर ध्यान दें तो माॡम हो जावेगा कि उपज के भाव का भी श्रासर उसकी खेती के रक़बे पर पडता है। सन् १९०० ई० से हिन्दुस्तान में गेहूँ का भाव बढ़ना श्रारम्भ हो गया है। उसी साल के बाद से उसके खेत के रक्तवे भी पंजाब, संयुक्त प्रांत तथा मध्य भारत में बढ़ने प्रारम्भ हो गये हैं। यही बात जूट और कपास के विषय में भी सत्य है। इस कथन का समर्थन इस बात से भी होता है कि ज्वार बाजरा, जौ, चना श्रादि जैसी श्रव्यवसायिक फ़सलों की फी सदी उपज कुल फसल की उपज के हिसाव से लगभग पूर्ववत् ही है। ऊपर की बातें "क" नक्शे से साफ प्रगट हो जाती हैं। इस सब कथोपकथन के बाद हम इस नतीजे पर पहुँच सकते हैं कि हिन्दुस्तानी किसान की फसल के व्यवसायिक प्रसार का महत्व माछूम है और वह उससे पुरा लाभ उठाने के लिए तैयार है। हम इस नतीजे पर भी अब आ सकते हैं कि दो तीन वर्षों की खेती के रक़बे का असर उस रक़बे की उपज के भाव पर पड़ता है पर एक काफ़ी समय की उपज तथा उसके रक्बे और उसके भाव की ओर ध्यान देने से यह अच्छी तरह से कहा जा सकता है कि उपज का भाव ही यह निश्चय करता है कि उपज के लिए कितनी जमीन की आवश्यकता है। जिस उपज का दाम देश के भीतर और बाहर बढ़ा हुआ होता है उसकी खेती का रक्तवा भी बढ़ा हुआ रहता है। इससे यह मालुम होता है कि हिन्दुस्तान में अब खेती धीरे धीरे व्यवसायिक या ऋार्थिक सिद्धान्तों पर हो रही है।

## सोलहवाँ ऋध्याय

#### किसान के खेतों में फ़सलों का हेर फेर

पाश्चात्य देशों में बहुधा किसान अपने खेतों के तीन भाग कर लेता है। प्रति वर्ष वह एक भाग में तो कोई मुख्य फसल बोता है, दूसरे भाग में जानवरों का चारा बोता है, और तीसरे के परती छोड़ देता है। दूसरी मुख्य फसल तो उस भाग में बोता है जिसे पहले वर्ष उसने परती छोड़ दिया था, जिसमें पहले वर्ष मुख्य फसल बोई गई थी उसमें दूसरे वर्ष चारा बोता है तथा पहले वर्ष के चारे वाले भाग के दूसरे वर्ष परती छोड़ देता है। तीसरे चौथे तथा प्रत्येक आगामी वर्ष वह अपनी खेत के तीनों हिस्सों में इसी क्रम के अनुसार अदल बदल कर बोता जाता है। इस प्रकार तीन वर्ष में खेत का प्रत्येक भाग एक बार परती पड़ जाता है।

कुछ वर्ष पहले कुछ विदेशी प्रन्थकारों का मत था कि भारतीय किसान फ़्सल के इस हेर फेर की प्रथा का अनुकरण नहीं करते। पर अब शिचित लागों का यह ख्याल नहीं रहा। लोगों में यह धारणा, कि भारतीय किसान फ़सलों की हेरफेर की प्रथा से अपरचित थे, इसलिए हो गई थी कि हिंदुस्तान में साल भर में दो फ़सलें रबी और खरीफ़ ही होती हैं। फिर हिंदुस्तानी किसान इस विषय में पाश्चात्य देशों की प्रथा के अनुसार नहीं चलता । इसके सिवाय हमारी खेती बारी का संगठन मनुष्यों की आवश्यकता के अनुसार हुआ है। इससे एक किसान कई फ़सलों बोता है जिसके कारण यहाँ की फ़सलों की चाक्रिक प्रथा अधिक जटिल हो जाती है। वैज्ञानिक दृष्टि-कोण से फ़सल की इस चाक्रिक प्रथा की ओर देखने से यह ज्ञात होता है कि उस प्रथा का एक प्रधान उद्देश्य है—जो तीन सिद्धान्तों पर निर्भर है। अ

पहला—पहला सिद्धान्त तो नियमित समय के बाद प्रत्येक जमीन के श्राराम देना है। जिस प्रकार श्रधिक परिश्रम कर लेने के बाद कुछ श्राराम कर लेने से मनुष्य फिर श्रागामी परिश्रम के लिये उत्साह के साथ तैयार हो जाता है उसी प्रकार जमीन की भी कुछ दिनों के लिये श्राराम देने से उसकी उपजशक्ति पूर्ववत हो जाती है।

दूसरा—दूसरा सिद्धान्त इस प्रकार है। मान लीजिये कि एक खेत में एक बार गेहूँ बोया गया। प्रत्येक जमीन में एक ही साथ बहुत से रसायनिक तत्व रहते हैं। भिन्न भिन्न पौधों के। भिन्न भिन्न तत्वों की आवश्यकता होती है। अब जिस जमीन में गेहूँ बोया गया है उस जमीन का गेहूँ बाला रसायनिक तत्व उस फ्सल के साथ निकल जाता है।

इस प्रकार उस जमीन से एक तत्व तो निकल जाता है और दूसरे तत्व रह जाते हैं जिससे उस जमीन की गेहूँ के लायक उपज शक्ति डावां- डोल हो जाती है। इस विभिन्नतों को दो प्रकार से दूर कर सकते हैं। या तो उस जमीन में खाद द्वारा फिर से वही तत्व भर दें जिससे उसके सारे रसायनिक तत्व बराबर बराबर हो जावें। अथवा उस जमीन में गेहूँ के सिवाय कोई दूसरी ऐसी फसल बो दें जो कि उसमें के अधिक परिमाण में बचे हुए तत्वों के। खींचकर सारे तत्वों के परिमाण के। एक दूसरे के बराबर कर दें। (फसल की चाक्रिक प्रथा से इसी प्रकार

अ उद्देश्य यह है कि ज़मीन की उपज शक्ति डावांडोल न होने पावे । २२

ज्मीन का उपजाऊपन पूर्ववत हो जाता है। तीसरा सिद्धान्त या उद्देश्य इस चाक्रिक प्रथा का यह है कि मुख्य फसल के बाद उसी खेत में ऐसे बैक्टीरिया वाली फसल का बो देना चाहिए जा बैक्टीरिया हवा में से नेाषजन (Nitrogen) को लेकर नैाषेत (Nitrate) बना देते हैं।

किसान व्यवहार में जिस प्रकार फसलों की चाकिक प्रथा को काम में लाता है उसके एक दे। उदाहरण लेकर हम अब यह देखेंगे कि वे इन वैज्ञानिक सिद्धान्तों पर निभर हैं या नहीं। हम यह कह चुके हैं कि हिंदुस्तान के फसली साल के खरीफ और रब्बी नामक दो भाग होते हैं। इससे हिंदुस्तानी किसान अपने खेतों के दो भाग करता है। एक भाग में तो खरीफ और दूसरे भाग में रबी बोता है। नीचे जो उदाहरण देते हैं वह हिंदुस्तान के ऐसे हिस्से में लागू होगा जहाँ कि बहुधा ज्वार, बाजरा, मक्का, गेहूँ, जी तथा चना पैदा हो सकते हैं। अ सुभीते के लिये किसी एक वर्ष से हम अपना उदाहरण आरंभ करते हैं। मान लीजिए कि किसी एक किसान के पास केवल दस एकड़ ज्ञमीन है उसमें से खरीफ और रबी के लिए लगभग पाँच-पाँच एकड़ के दो भाग करता है। उस दस एकड़ के प्रत्येक एकड़ में सम्वत १९८६ से लेकर प्रति वर्ष खरीफ और रबी में क्रमशः निम्न तालिका के अनुसार फसल की बोआई में और परती छोड़ने में हेर-फेर होता जाता है।

वर्ष	ख़रीफ		रबी		
_	खेत नम्बर		खेत नम्बर	<b>फ़स</b> ल	
१९८६	۹, २	अरहर	1, 2	अरहर	
	ર, ૪, ૫, ૬	डवार, बाजरा	३, ४, ४, ५	मटरं, चना,	
		इत्यादि.		बेरा.	
	٥, ٥, ٩, ٩٥	परती	७, ८, ९, १०	गेहूँ	
1960	₹, ४,	अरहर	१, २	गेहूँ	
	१, २, ५, ६	परती	3,8	अरहर	
	७, ८, ९, १०	ज्वार, बाजरा,	<b>५</b> , ६	गेहूँ	
		इत्यादि.	७, ८, ९, १०	मटर, चना,	
				बेंरी इत्यादि	
1866	५, ६	अरहर	५, ६	अरहर	
	३, ४, ७, ८	परती	3, 8, 9, 6	गेहूँ	
	1, 2, 9, 10	ज्वार, बाजरा, इत्यादि.	१, २, ९, १०	मटर, चना, बेरी.	
१९८९	9,6	अरहर	٥, ٥	अरहर	
	१, २, ५, ६	परती	१, २, ५, ६	गेहूँ	
	३, ४, ९, १०	ज्वार, बाजरा,	3, 8, 9, 90	मटर, चना,	
		इत्यादि.		बेरी, इत्यादि	
1990	9, 90	अरहर	9, 90	अरहर	
	३, ४, ७, ८	परती"	३, ४, ७, ८	गेहूँ	
	१, २, ५, ६	ज्वार, बाजरा,	1, 2, 4, 5	चना, मटर,	
		इत्यादि.		बेरा, इत्यादि	
1663	9, ¥,	अरहर	१, २	अरहर	
	७, ८, ९, ३०	परती	३, ४, ५, ६	मटर, चना	
	३, ४, ५, ६	ज्वार, बाजरा,		बेर्रा	
		इत्यादि.	७,८,९,१०	गेहूँ	

ऊपर की तालिका में हम यह देखते हैं कि खेत का प्रत्येक भाग पांच वर्षों में एक बार अवश्य ही परती छोड़ दिया जाता है। इसी प्रकार हिन्दस्तान के दूसरे हिस्सों में जहां कपास या चावल बोया जाता है वहाँ उसी स्थान के अनुकूल फसलों की चाकिक प्रथा काम में लाई जाती है। अनावश्यक विस्तार के भय से अन्यान्य स्थानों की चाक्रिक प्रथा का वर्णन यहां नहीं करते हैं। श्राशा है कि हमारे चतुर पाठकगण इस एक उदाहरण से ही इसका तात्पर्य समम जावेंगे। हमारे देश की इस प्रथा में हम केवल यही दोष निकाल सकते हैं कि चारे के लिये किसी खेत का यथोचित भाग नहीं छोड़ा जाता। इस कमी का केवल यही कारण मालुम होता है कि हमारी खेती बारी प्राचीन 'स्वावलम्बी' प्रथा के श्राधार पर संगठित है जब कि प्रत्येक किसान के पास काफ़ी ज़मीन रहती थी और उसे चरागाह भी काकी मिल जाया करता था। पर श्रव श्रवस्थाएं बदल गई हैं। घनी श्राबादी के पास चरागाह रह नहीं गये। जानवरों के। धान के सखे प्याल या ज्वार बाजरा की सुखी पत्तियां खाने की मिलती हैं। हरा भोजन तो उन्हें केवल तभी प्राप्त होता है जब कि ये फसलें खेत में लगी रहती हैं। इसलिए फसलों की चाक्रिक प्रथा की इस प्रकार चला देने की बड़ी आवश्यकता है जिससे कि प्रतिवर्ष जानवरों के लिये कुछ चरागाह छट जाया करें। इस दोष की दूर करने के लिये पंजाब के कृषि विभाग ने वहां के नहर उपनिवेशों में फसल की एक प्रकार की चाकिक प्रथा चलाई है जो वहां बहुत काम में लाई जाती है। जिस प्रकार हमारी चाकिक प्रथा में चक्र का केन्द्र बैक्टीरिया वाली कोई फसल जैसे ऊपर दी हुई तालिका में पहले वर्ष की अरहर बना दी गई है उसी प्रकार पंजाब के नहर-उपनिवेशों में जिसकी तालिका नीचे दे रहे हैं, कोई चारे की फसल जैसे छुसर्न (Lucerne) रिज्का घास या बारसीन घास बो दी जाती है।

इन उपनिवेशों में हर खेत में कुल २५ एकड़ जमीन है और अढ़ाई अढ़ाई एकड़ के दस दुकड़े किये गये हैं। इन दस दुकड़ें के नाम ये हैं:—अ, ब, स, ड, क, ख, ग, घ, च, छ इन उपनिवेशों में प्रत्येक जमीन प्रायः चौकोर होती है। उसे किला कहते हैं। एक किले में २५ एकड़ जमीन होती है। एक किले के किसान निम्न प्रकार से दस हिस्सों में बांट देता है।

क़िला

91

ब

स

ड

क

ग

घ

च

छ

श्रव नीचे उन उपनिवेशों की फुसलों की चाक्रिक प्रथा का ब्यौरा देते हैं।

वर्ष संख्या

ख्रीफ

रवी

खेतों के नाम फ़सल खेतों के नाम फ़सल अ, ब, स कपास, मक्का ग, घ, च, छ गेहूँ इत्यादि इत्यादि

### प्रामीय अर्थशास्त्र

	खेतों के नाम	फ़सल	खेतों के नाम	फसङ	
वर्ष संख्या	ख	क्		रबी	
	ड	चारा			
	क, ख,	तोरिया १ एक	,		
		परती ४ एकड्	·		
2	ड, क ख	कपास	अ, ब, स, छ,	गेहूँ	
	ग	चारा			
	घ, च	तोरिया १ एकड			
		परती ४ ,,			
2	ग, घ, च	कपास	ड, क, ख, अ	गेहूँ	
	छ	चारा			
	ब, स	तोरिया १ एकड़			
		परती ४ एकड़			
8	छ, ब, स	कपास	ग, घ च, ड	गेहूँ इत्यादि	
	अ	चारा			
	ख, क	तोरिया १ एकड्			
		परती ४ एकड़			
ષ્ક	अ, क, ख,	क्पास			
	ह	चारा •	छ, ब, स, ग,	रोहूँ	
	च, घ	तोरिया १ एकड्			
		परती ४ एकड			
६	ड, च, घ	कपास			
	ग	चारा	अ, क, ख, छ	गेहूँ	
	ब, स,	तोरिया १ एकड		•	
		परती ४ एकड		•	

	खेतों के नाम	फ़्सल	खेतों के नाम	<b>फ़्स</b> ब
•	ग, ब, स	कपास		
	छ	चारा	ह, च, छ, अ,	गेहूँ
	क, ख	तोरिया १ एकड		
		परती ४ एकड		
4	क, ख, छ	कपास	ब, स, ड, ग	गेहूँ इत्यादि
	अ	चारा		
	च, छ	तोरिया १ एकड		
		परती ४ एकड		
٩	अ, घ, च	कपास		
	ड	चारा	क, ख, ग, छ	गेहूँ इत्यादि
	व, स	तोरिया १ एकड्		
		परती ४ एकड		
•	ब, स, ह	कपास	अ, च, च, छ	गेहुँ इत्यादि
	П	चारा		
	क, ख	ते।रिया १ एकड्		
		परतो ४ एकड		
1 1	क, ख, ग	कपास	अ, ब, स, इ	गेहूँ इत्यादि
	छ	चारा		
	घ, च	तोरिया १ एकड		
		परती ४ एकड		
?	घ, च, छ	कपास •	ह, क, ख, ग	गेहूँ
	थ,	चारा		
	ब, स	तोरिया १ एकड		
		परती ४ एकड		
13	अ, व, स	कपास	ग, घ, च, छ	गेहूँ

वर्ष संख्या

खरीफ़

रबी

इ चारा

क, ख तोरिया १ एकड़

परती ४ एकड

इसी प्रकार हिन्दुस्तान के अन्य भागों में भी जहां चरागाह नहीं होते, फसलों की चाक्रिक प्रथा ऐसी चलानी चाहिये ताकि कुछ न कुछ जमीन पर प्रति वर्ष चारे की फसलें बोई जावें। जानवर ही यहां के घन हैं। इन्हें बिना भर पेट खाना खिलाये हमारी खेती में कभी सफलता प्राप्त नहीं हो सकती। स्मरण रहे कि पीछे कहा जा चुका है कि हिन्दुस्तान जैसे ग़रीब देश के सर्व साधारण किसानों में बैलों के। हटा कर सदैव यंत्र द्वारा काम लेने की यथोचित शक्ति नहीं हैं।

अपर हम कह चुके हैं कि हिन्दुस्तानी किसान फसल की चाक्रिक प्रथा के। तथा उससे होने वाले लाभों के। भली भांति जानता है। पर हमें यह भी ध्यान में रखना चाहिये कि इस प्रथा का अनुकरण प्रत्येक किसान नहीं करता है। यह विशेष कर दो प्रकार के किसानों के विषय में सर्वथा सत्य है। एक तो वे किसान जो पूर्वी बंगाल जैसी घनी आवादी में तथा वम्बई और वरार के कपास के खेतों के पास रहते हैं। ये स्थान ऐसे हैं जहाँ जूट तथा कपास जैसी व्यवसायिक फसलें बोई जाती हैं। इन स्थानों में किसानों की आदत यह है कि वे प्रति वर्ष अपने खेतों में वही फसल बोया करते हैं व खेतों की उपज शिक्त को खाद डाल डाल कर नई करते जाते हैं। इस प्रथा के अनुकरण न करने वाले वे किसान हैं जिनके खेत २-३ एकड़ से ज्यादा नहीं होते क्योंकि वे ग्ररीव किसान डतने छोटे खेतों में से कोई टुकड़ी परती नहीं छोड़ सकते। इस दोष का परिणाम यह होता है कि उपज कम होती जाती है। विशेष कर गंगा-जमुना के दोआवा में यह

परिणाम साफ माळूम होता है। पर हाँ, बंगाल में इसका कोई ख़ास असर नहीं पड़ता क्योंकि वहाँ की जमीनों में ऊपर की आर से बहती हुई निद्यों के साथ जमीन की उपजशिक्त को बढ़ाने वाले बहुत से तत्व बह कर वहां एकत्रित हो जाते हैं। यदि हम चाहते हैं कि हमारी जमीन में से उपजशिक्त का सदैव नाश न हो जाया करे तो हमें चाहिये कि भिन्न भिन्न स्थानों में फसलों के उचित प्रकार की चाक्रिक प्रथा के अनुकरण करने के लिये किसानों की उत्साहित करें।

### सत्रहवाँ ऋध्याय

### खेती के लिए हानिकारक रोग तथा जीवजंतुओं से फुसल की रक्षा

भारत में कृषि-सुधार के सम्बन्ध में एक आवश्यक समस्या यह भी है कि कीड़े मकेड़े तथा फसलों की अन्य बीमारियों से उनकी रक्षा कैसे करनी चाहिये। विदेशों से आये हुये ऐसे कीट पतंगों से तथा रोगों से यहां की फसल की रक्षा करने के लिये भारत सरकार ने एक कानून बना दिया है। इसे The Destructive Insects and Pests Act. II of 1914 यानी सन् १९१४ ई० का कीट पतंग तथा रोगनिवारण एक्ट २, कहते हैं इस क़ानून के द्वारा बाहर से आये हुए ऐसे तत्वों की जाँच बन्दरगाहों में होती है जिनके साथ हिन्दुस्तान के पौधों के। नाश करने वाली बीमारियाँ आती हैं। यदि उन पदार्थों में ऐसे केई हानिकारक कीट पतंग पाये गये तो उन्हें देश में मेजने के पहिले वहाँ ही दबाइयों में भिगोकर मार डालते हैं। इनके सिवाय कृषिविनाशक अनेकानेक कीट पतंग तथा बीमारियाँ देश में ही वर्तमान है जिनसे किसानों की तथा वस्तुतः सारे देश की बहुत हानि होती है। अब हम कुछ ऐसे कीड़ों, बीमारियों तथा अन्य

रात्रुओं का वर्ण न करेंगे और उनसे छुटकारा पाने के भी कुछ उपायों का भी वर्ण न करेंगे।

यदि खेत जंगलों के आस पास हुए तो उन्हें जंगली सुअर, लोमड़ी, सियार, नीलगाय, तथा हिरन आदि का भय रहता हैं। जंगली सुअर गन्ना, आलू, ज्वार आदि के सत्यानाश कर डालते हैं। नील गाय तथा हिरन ज्वार वाजरा या धान के। खा जाते हैं। सियार और लोमड़ी के। तो गन्ना बड़ी प्यारी चीज मालूम होती है। इनसे खेती के। बचाने के लिये यदि किसान रात के। पहरा दे तो कभी कभी उसी का प्राण संकट में रहता है। बहुधा देखा गया है कि जंगली जानवरों के। भगा देने के लिए किसान लोग खेतों में टीन बॉध देते हैं जिसकी आवाज से हिरन, सियार और लोमड़ी जैसे दब्बू जानवर भाग जाया करते हैं। कोई कोई बॉस गाड़ कर उसे कुरता पहना कर आदमी की सूरत बना देते हैं। इसके सिवा खेतों में शिकारी कुत्ते पालने से भी फायदा होगा। ये आये हुए जानवरों के। डराकर एक बार भगा ही न देंगे वरन आगे के लिये उन्हें अच्छी शिज्ञा दे देंगे।

श्रगर खेत गांव के पास हों तो कसल के। चूहे बर्बाद करते हैं। इनके सिवा चाहे खेत गांव के पास हों या जंगल के, काखता, तोता, गौरया, चमगादड़ श्रादि जैसी बहुत सी चिड़ियाँ है जो कसल को खा जाती हैं। इनके उपद्रवों को भी खेतों में टीन बाँध कर या श्रादमी की मृर्ति बनाकर दूर कर सकते हैं।

वास्तव में इन सबों से फसलों को बचाना कोई अधिक कठिन काम नहीं है। पर हमारे इस अध्याय का जो विषय है वह की ड़ों तथा पौधों की अन्य बीमारियों से बचाना है जिनसे फसलों को बहुत हानि होती है। इन विपत्तियों को दूर करना आसान नहीं। टिड्डी, तितली कनकटे (Grass-hopper) आदि नाना प्रकार के की ड़े ऐसे होते हैं जो किसानों के साथ शत्र का काम करते हैं। एक दो या दस बीस हिरन, नीलगाय या सियार आदि हों तो उन्हें सहज में भगा सकते हैं। पर जब हजारों और लाखों की तादाद में टिड्डियाँ खेतों पर आक्रमण करती हैं जिन्हें टीन की आवाज या आदमी की मूर्ति डरा नहीं सकती तब तो किसानों के। रोना आ जाता है और मजा तो यह कि ये कीड़े बरसात में ही अधिक तर पैदा होते हैं जब कि खेतों में तरह तरह की फसलें लहलहाती हुई नजर आती हैं। दीमक भी किस प्रकार चीजों के। नुक्रसान पहुँचाती है यह लोगों के। मास्म ही है। इसकी पहुँच फसलों की जड़ तक रहती है।

पर परमेश्वर ने किसानों के। यहाँ विल्कुल निस्सहाय नहीं कर दिया है। उनमें केवल उद्योगशक्ति चाहिये। निराशावादियों के लिये संसार के किसी कोने में किसी ब्यापार में स्थान नहीं है। अब हम कुछ ऐसे उपायों का वर्णन करेंगे जिनसे हम कीटजगत से फ़्सलों की बहुत कुछ रत्ता कर सकते हैं। कुछ ऐसी भी चिड़ियाँ होती हैं जो इन कीड़ों के। खा जाती हैं। कुछ ऐसी चिड़ियों के नाम ये हैं:—किलनहटी या गलगलिया, कठफोरवा, नीलकंठ, हुदहुद, तीतर, मुर्गी, मैना इत्यादि। किसानों को चाहिये कि जो इनमें से घरेछ चिड़ियाँ हों जैसे तीतर, मुर्गी, मैंने उन्हें खेती के काम के लिए जरूर पाला करें जो कि उन कीड़ों को खा जाया करेंगी।

फ़्सलों की चाकिक प्रथा से एक फ़ायदा इस विषय में भी होता है। कई प्रकार के कीड़े ऐसे होते हैं जो एक विशेष प्रकार की फ़सल पर रहते हैं और दूसरे प्रकार की नहीं। मान लीजिये कि आपने एक वर्ष (आ) खेत में एक प्रकार की फंसल बोई और "ब" खेत में दूसरी प्रकार की फसल बोई। दोनों खेतों में भिन्न भिन्न प्रकार के कीड़े आवेंगे। अब यदि आप दूसरे वर्ष उन खेतों में फ़सलों के बदल देवें तो, उन कीड़ों की अपने अपने खेतों में दूसरी दूसरी फसलें मिलेंगी जिनपर कि वे जिन्दा नहीं रह सकते। और यह भी सम्भव

है कि दूसरी फसल के कीड़े ऐसे हों कि उनमें और पहले के कीड़ों में शत्रुता हो तो वह पहली फसल के कीड़ों के। खा जातेंगे। इससे वे मर जातेंगे और फसल बच जातेगी। हम जानते ही हैं कि फसल के बाद भी बहुत से कीड़े मकीड़े इस जमीन के भीतर छिपे रहते हैं। इससे खेत जब जाता जातेगा और उसके नीचे की मिट्टी ऊपर उठ आतेगी ता उसमें के कीड़े जा पहले नीचे थे धूप हवा और रेशशनी से मर जातेंगे। इससे छिष को कीड़ें से बचाने में जाताई से बहुत लाभ होता है। जितनी गहरी जाताई हो उतना ही अच्छा। क्योंकि उतने ही नीचे के कीड़े ऊपर आकर मर जातेंगे।

इसके सिवाय खेतों में धुत्राँ कर देने से भी उसमें के कीड़े मर जाते हैं। पर स्मरण रहे कि धुत्राँ ऐसा न किया जावे जिससे कि पौधे मुरका जावें।

परवाना श्रौर शमा की मुहब्बत की बात सभी लोगों पर प्रगट है। इससे यदि खेतों में रोशनी करदी जावे ता उसपर कीड़े, टुट पड़ेंगे श्रौर मारे प्रेम के श्रपना जीवन उस शमा पर श्रपीण कर देंगे। इससे खेतों की फसल की रहा भी होगी।

इन उपायों के सिवाय एक दो प्रकार की कुछ दवाइयाँ भी होती हैं जिनका खेती में उपयोग करने से वहाँ के कीड़े मर जाते हैं।

- (१) कपड़ा धोने का विलायती साबुन १ सेर लेकर उसे १० सेर पानी में ख़ूब डवालें। जब वह साबुन उस पानी में ख़ूब मिल जावे तो उसे उठा करके उसमें २० सेर मिट्टी का तेल डाल कर उसे ख़ूब मथ डालें। बस नाशक दवा तैयार हो गई। इस दवा का एक हिस्सा आठ हिस्से पानी में मिलाकर खेतों में जहाँ जहाँ कीड़ें हों वहाँ वहाँ छिड़क दिया जावे तो इससे कीड़े तो मर जावेंगे पर पौधों का कोई नुक़सान न होगा।
  - (२) एक हिस्से तम्बाकू के। उसके दस गुने पानी में दिन भर

भिगो रक्खो। फिर जितनी तम्बाकू रही हो उसका चौथाई साबुन उसमें छोड़ दो। यह दूसरी दवा बन गई। इस दवा का हिस्सा सात हिस्से पानी में मिलाकर खेती में छिड़कने से कीड़े मर जाते हैं। पौधे के बीज को बोने से पहले गोमूत्र में भिगो कर गंधक और तूतिया के पानी में तर करके सुखा देने से सब पौधों में कीड़े मकोड़े नहीं लगने पाते।

- (३) नीम की खली के। पानी में मिलाकर छिड़कने से बहुत से कीड़े (ख़ासकर दीमक) मर जाते हैं।
- (४) एक घड़े गोमूत्र में एक छटाक हरा थोथा मिलावे। इस पानी में बीज के। भिगोकर मुखा देवे। इस बीज के पौधों में दीमक नहीं लगती। या जिस रास्ते से खेत में पानी ख्राता हो उस रास्ते से मदार के पौधे या तूतिया कपड़े में बाँध कर छोद दे। इस पर से आये हुये पानी के प्रभाव से दीमक मर जाती है।
- (५) तीन सेर नीले थोथे की पोटरी बनाकर २५ घड़े पानी में छोड़ दे। उसके घुल जाने पर दवा तैयार हो जावेगी। इसके छिड़-काव से कीड़े और खासकर आलु के कीड़े मर जाते हैं।
- (६) त्राठ हिस्सा दूध के साथ एक हिस्सा मिट्टी का तेल मिला-कर उसे पौधों पर छोड़ने से कीड़े मर जाते हैं।

यह तो कीड़ों का वर्णन हुआ। इसी प्रकार पौधों की एक प्रकार की बीमारी का भी सामना करना पड़ता है। पौधों की इस बीमारी के अंगरेज़ी में फंगस (fungus) कहते हैं। यह एक प्रकार की काई सी होती है जो बहुधा पौधों के ऊपर जम जाती है। इससे पौधे पीले पड़ जाते हैं तथा डनमें के दाने बड़े कमजोर हो जाते है। यों तो मनुष्य के रोगों की तरह इन रोगों की भी दवायें होती हैं। पर सब से उत्तम तो यही होगा कि ये पौधे जड़ से उखाड़ कर जला दिये जायें जिसमें यह रोग फैलने न पावे क्योंकि यह बड़ा संक्रामक होता है। इसके, भिन्न भिन्न पौधों पर भिन्न भिन्न रंग में प्राट होने के

श्रनुसार, भिन्न भिन्न नाम होते हैं जैसे लाल रंग के फंगस की गिरुवा, काले की कुंडुवा तथा कत्थई रंग के फंगस की लवाही कहते हैं। इस फंगस के लिए तथा कुछ कीड़ों के नाश करने के लिए हम यहाँ पर कुछ साधारण सस्ती दवाइयाँ भी लिख देते हैं।

- (१) चूना एक सेर, देा सेर गंधक दोनों मिलाकर दस सेर पानी में देा घंटे उबाल कर रखले। इसका एक सेर, पन्द्रह सेर पानी में मिलाकर खेती में छिड़क दे।
  - (२) ताजा काजल खेतों में छोड़ दो।
- (३) अब्राई पाव साबुन-सारा के। एक तोला नेपथलीन मिलाकर डेढ़ पाव पानी में नेपथलीन के गलने तक उवाल ले। फिर उसमें एक पाव मिट्टी का तेल खूब मिला दे। इस दवा का एक हिस्सा सौ हिस्से पानी में मिला कर खेतों में खिड़क दे।। कीड़े व फंगस नाश है। जावेंगे।

गोवर श्रौर चूने की गिली हुई खाद डालने से भी इस रोग का नाश हो जाता है। जिस साल जिस खेत के पौधों में लाल रंग का फुंगस लगे उस साल के वाद उस खेत में गेहूँ न बोना चाहिये। मक्का व जार बोने से इस बीमारी का श्रंश जाता रहता है।

जिस प्रकार मनुष्यदेह की बड़ी सफ़ाई और निगरानी की आन्वरयकता रहती है उसी प्रकार फ़सल को भी नीरोग और पुष्ट रखने के लिये बड़ी भारी निगरानी और न्यरवाह की आवश्यकता होती है। खेती में बहुत सी वीमारियाँ व अन्य हानि-कारक दोष हमारे ही आलस्य के कारण होते हैं। इससे किसान के। सदैव पौधों की निरख-परख करते रहना चाहिये। रोग और शत्रु के। आरम्भ में ही बलहीन कर देना चाहिये नहीं तो अन्त में उन्हीं का शिकार होना पड़ता हैं।

# ऋठारहवाँ ऋध्याय

## पैदावार का विनियोग

जब फसल पैदा हो जाती है तो फिर उसकी उपज इस प्रकार खन में आती है बहुधा खलिहान में ही उपज का एक हिस्सा गाँव के नौकर चाकर यथा घोबी. बढई, लोहार आदि को प्रथा के अनुसार दे दिया जाता है। उसके बाद जो बच जाता है उसमें से साहूकार या महाजन के उधार रुपये या अनाज के सुद के साथ चुकता किया जाता है। जैसा कि इम नवें अध्याय में लिख आये हैं बहुत से किसानों की उपज की विक्री गाँव के साहकारों के जरिये होती है। पर कुछ ऐसे भी किसान हैं जिनको उपज की बिक्री व्यापारियों या उनके श्रदृतियों के ज्रिये बाजार में होती है। बहुत सी जगहों में ये व्यापारी और अद्विये आरंभ में किसानों को उनकी खेती के लिये रुपये उधार देते हैं और उनसे शर्त कर लेते हैं कि उपज हो जाने के बाद वे लोग उनसे अमुक अमुक भाव से उसे खरीद लेंगे । इसके सिवाय व्यापारियों द्वारा खेती की उपज का रोजगार उन स्थानों में होता है जहाँ गेहूँ, कपास आदि जैसी "व्यवसायिक" फसलें पैदा होतीं हैं। कुछ ऐसे भी किसान हैं जो स्वयं ही बाजारों में अपनी उपज को बेचते हैं। हम इस का कुछ दिग्दर्शन करा चुके हैं कि जब किसानों की फसल गांव के महाजन या साहकार द्वारा बेची जाती है तो किसानों को क्या घाटा सहना पड़ता है। व्यापारी द्वारा वेचने की व्यपेचा उसे साहुकार के द्वारा वेचने से कोई विशेष लाभ नहीं होता।

किसान और खरीदारों के बीच के न्यापार की उपयोगिता की हम इन्कार नहीं कर सकते। वर्तमान आर्थिक अवस्थाओं के अनुसार ये व्यापारी ऋत्यन्त आवश्यक हो गये हैं। पर इस अवस्था में भी उपज का स्वयं किसानों द्वारा खरीदारों के हाथ वेचा जाना श्रसम्भव नहीं है। वीच में इस व्यापारी से बहुत जरूरी काम निकलते हैं। एक एक फसल के। एक स्थान में एकत्रित करना, उनको साफ करना, उनकी श्रेगी बनाकर उन्हें वाजारों में भेज देना और फिर वहाँ किरानी व्यापारियों के ज़रिये खरीतारों के हाथ वेच देना। वह थोक में खरीद लेता है और जरूरत के मुताबिक वेचता रहता है। खरीद और विकी तथा सच्ची मांग और खपत के वीच के समय के लिये वह अपना मूलधन लगाता है और भाव की घटती बढ़ती के नुक़सान का जिम्मा अपने सिर लेता है। ये सब वार्ते जरूरी ही हैं। किसानों की इस असंगठित अवस्था में वह जितना काम करता है उसकी अपेचा वह कुछ कम ही कायदा उठाता है। थोक दाम तथा फ़टकर दाम के अन्तर का अन्दाजा लगा लेने पर यह मालूम हो जावेगा कि उस व्यापारी की क्या फायदा हुआ। तथा यह भी मालूम हो जावेगा कि उपज को वेचने की प्रथा में क्या बुराइयाँ हैं। बिहार प्रांत के केवल तिरहत विभाग में सन् १९२१ ई० में केवल चावल के ज्यापार से वहाँ के दिमयानी ज्यापारियों की ३२ लाख रुपयों का फायदा हुद्या था। उसी श्रांत में इन व्यापारियों ने किसानों से ५ पैसे सेर के भाव से गेहूँ खरीदा और लोगों के हाथ उसी गेहूँ के श्राटे के। १३ पैसे सेर के हिसाब से बेचा। लाने जाने, तौलने पीसने श्रादि का खर्च निकाल लेने पर प्रति सेर पीछे उन्हें ५ पैसे का फायदा हन्ना। इस प्रकार से खरीदार ने जो दाम दिया उसका केवल एक हिस्सा किसानों के पास पहुँचा और व्यापारियों ने इससे भी अधिक बीच ही में हडप लिया। भारत में बाजारों के इस प्रकार ऋसंगठित होने का कारण यही है कि ये ही व्यापारी गाँवों की खेती में साहकारी का भी काम करते हैं। किसान इस प्रकार साहकार और व्यापारी के रूप में एक आदमी के चंगुल में फंसा रहता है। हमारे यहाँ ऐसा ढंग ही चला आता है कि बेचारे किसानों की बचाव का कीई रास्ता नहीं सुमता और व्यापारी कई प्रकार के आपत्तिपूर्ण दांव पेंच लगा कर श्रपना लाभ बढाता ही रहता है। पंजाब का किसान मंडी के दलालों का कर्जदार होता है और दलालों के पास लाचार होकर अपनी फसल उसे दे देनी पड़ती है। दलाल तो उपज की फसल के दिनों में सस्ते दामों में तथ कर लेता है और फिर उसी उपज की खूब बढ़ाकर दाम लगा के बेचता है। फिर उसे उसके मूलधन का ब्याज मिलता है, उस की दलाली का कमीशन मिलता है, व विक्री पर कुछ उसे और भी मिल जाता है। इसके सिवा यह दलाल या अद्विया किसान का इस बात पर लाचार करता है कि वह अनाज उतारने वाले (पल्लेंदार) की, तौलने वाले ( तोलदार ) की, भूसा निकालने वाले ( चांगर ) की, रसोइये (लंगरी) की, भिश्ती तथा मेहतर की भी कुछ न कुछ दे।

मुज़फ़रपुर जिले के तन्त्राकू के रोजगार में व्यापारी बहुत चालें खेलता है। वह तौलाई की गिनती के लिये मन पीछे तन्त्राकू का एक पूड़ा (कुड़िया) ले लेता है, फिर गङ्गाजली के नाम से दूसरा पूड़ा लेता है। फिर तन्त्राकू के तौलने तक वह एक पूड़े पर बैठता है और उसे भी अपनी बैठाई के लिये ले लेता है। इसके बाद तौलने वाला और दलाल भी अपना अपना हक वसूल कर लेते हैं। जिस तौल से तन्बाकू तौली जाती है वह सरकारी तौल नहीं होती तो भी किसान कुछ बोल नहीं सकता, क्योंकि वहाँ चाल ही ऐसी

चली आई है। इस प्रकार इन सब की दे देने के बाद किसान की कोई खास फायदा नहीं होता। बाजार की इस प्रथा से जब उसे अपनी फसल में कुछ फायदा नहीं होता तो फिर उससे यह कैसे आशा की जाने कि वह अपनी फसल में किसी तरह की उन्नति या अदल-बदल करने की चेष्टा करेगा।

हिन्द्रस्तान के सरकारी कृषि विभागों ने किसानों की उपज के प्रकार (quality) तथा परिमास में उन्नति करने के लिये वडी कोशिशें की हैं। किसी किसी दशा के। छोड़ कर, जहाँ कि उत्तम प्रकार की उपज बोई गई थी, यह नहीं कहा जा सकता कि उन्होंने इस बात की भी सहायता उन्हें दी है जिससे उनकी बढ़ी हुई तथा अच्छी उपज का उनके। उचित मृत्य मिल सके। ऋषि विभागों ने यह साचा कि यह उनके कार्य चेत्र के परे हैं। सहयोगी संस्थायें भी केवल इसी काम में बहुत अधिक व्यस्त रही हैं कि किसानी के। मूलधन कैसे मिले। उन्हें इसके लिये मौक़ा ही न मिला और न उन्हें इस बात का विशेष ज्ञान ही रहा कि किसानों के। उनकी उपज का उचित दास दिलाने के लिये क्या किया जावे। इसके वहत थोड़े से ही उदाहरण मिलते हैं जब कि सहयोगी संस्थात्रों ने किसानों के। उनकी उपज के बेचने में कोई सहायता दी हो। इससे किसान ऋर्थिक अवस्थाओं के प्रवाह में छोड दिये गये हैं श्रीर बहुधा उन्हें नुक़सान ही उठाना पडता है। क्योंकि वह उसकी ही उपज के •वेचने वालों तथा खरीदने वालों के सामने एक नाचीज है और खास कर तब जब कि व्यापारी और खरीदार दोनों अपने अपने चेत्र में प्रति वर्ष संगठित होते जाते हैं। उनका तो यही उद्देश्य रहता है कि किसानों से उसकी उपज का सस्ते से सस्ते दामों में खरीद लें। बाजार बिल्कुल व्यापारियों के हाथ में रहता है। पर श्रसल में किसानों के दृष्टि-कीए से उनका व्यापार किसानों के न्यापार का एक सहायक न्यापार सममा जाता है।

साधारण किसानों की परिस्थितियाँ इस विचार के अनुकूल हैं। उनका धंघा एक बड़े हद तक अब भी मुख्य धंघा है। उसकी उपज की बिक्री धीरे धीरे होती है। उसका संबंध प्रति दिन उपज से है और इसी की ह्योर सदैव ध्यान लगाये रखना चाहिए। उसकी कला की यह सारी निप्राता उसके खेतों तक ही नियमित रहता है और वह अपने धन्धे के व्यवसायिक पहलुओं की श्रोर बहुत कम ध्यान देता है। इससे जब तक वह अपनी उपज के अकेले ही या अन्य किसानों के साथ बेचने में कुशलता प्राप्त नहीं कर लेता तब तक सुसंगठित व्यापा-रियों से जो कि उसकी उपज के। खरीदकर बेचते हैं उसका दर्जा ऋर्थ-शास्त्र में व सारी त्रार्थिक त्र्यवस्थात्रों में घटिया ही रहेगा। यह शिकायत सारे संसार में फैल रही है कि किसानों को उनकी उपज का उचित मूल्य नहीं मिलता और हिन्दुस्तान के किसानों में इस प्रकार के श्रभाव एक दो बातों में छोड़ कर श्रन्य देशों की श्रपेना कुछ विशेष नहीं हैं। इन अभावों में से कुछ मुख्य हैं। भारी कर्ज़ से दबे रहना. श्रशिचा, त्राने जाने के सुभीते की कमी, बाजारों का संगठित न होना तथा किसानों में सहयोगिता के अभाव का होना। इन्हीं सब का यहाँ पर वर्णन कर रहे हैं।

इन समस्याओं पर विचार करते समय हम एक बात कह देना चाहते हैं। बाजारों का संगठन करने का यह अर्थ जरूरी नहीं है कि वर्तमान बाजारों के किसी साधन को दूर कर देना चाहिये। हमारा ताल्पर्य केवल इतना ही है कि उन साधनों के द्वारा संगठन करने पर पहले से अधिक काम हो सकेगा। इससे हम अपनी इस किताब में कहीं भी यह न कहेंगे कि ये ज्यापारी दूर कर दिये जावें। संसार के आधुनिक आर्थिक ज्यवहारों में ये ज्यापारी बहुत महत्वपूर्ण काम करते हैं। और भारत वर्ष में या किसी और स्थान में उनके बिना काम चलाना अत्यंत कठिन है। स्थान स्थान के बीच में माँग

स्रोर खपत का पता लगाना, एकत्रित करना, तथा उन दोनों का संचालन करना अत्यंत सूक्ष्म तथा बुद्धिमानी के काम हैं। स्रोर जो लोग स्रपना जीवन व्यापार में ही बिता देते हैं वैसे कुशल व्यापारियों के बिना इन कामों के। कोई दूसरा नहीं समम सकता। अन्य देशों की अपेक्षा तो ये काम भारत में और भी अधिक कठिन हैं क्योंकि यहाँ आवागमन के साधन बहुधा बहुत ख़राब रहते हैं स्रोर बस्तुओं का उत्पादन बहुत से ऐसे छोटे छोटे किसानों के हाथों में रहता है जो बहुत ग्रोब होते हैं और जो बेचने के लिए अपनी उपज के। काफ़ी समय तक रोक नहीं सकते। इससे इन बीच के व्यापारियों की बड़ी भारी आवश्यकता होती है। इससे साधारणतः यह नहीं कहा जा सकता कि प्रतिद्वन्द्विता के इन दिनों में वे लोग बहुत ज्यादा हड़प कर जाते हैं।

जनता सदैव इन व्यापारियों की श्रोर सशंकित रहती है। इसका कारण यह है कि व्यापारी लोग श्रपनी श्रामदनी के लिए व्यापार तो हमेशा चलाते ही जाते हैं पर उत्पादन कार्य में वे श्रपने ऊपर केंाई जिम्मेदारी नहीं रखते। फ़सल के गिर जाने से या जानवरों के नुकस्तान हो जाने से इन व्यापारियों को कुछ दुख नहीं होता श्रौर न उनका कुछ विगड़ता ही है। वास्तव में जिन वर्षों में फसल कम होती है उनमें इन व्यापारियों को श्रौर भी श्रिधक लाभ होता है। यदि उपज कम हुई तो दाम बढ़ाकर ख़रीदारों से वसूलकर लिये जावेंगे। बाजार में जितना माल लाया जावेगा उसके श्रनुसार दलालों के। उनकी दलाली मिल जावेगी श्रौर इस प्रकार इन व्यापारियों के व्यापार तथा लाभ सुरिचत रहेंगे। पर वर्तमान श्रवस्थाश्रों में उपज के उत्पादन कार्य में व्यापारियों की कितनी जिम्मेदारी रहती है, इसका ज्ञान साधारण जनता के। नहीं है। इससे थोड़ी सी घटनाश्रों के श्राधार पर यह निश्चय कर लेना उचित नहीं कि किसानों की सारी

विवित्तियों का कारण निर्दर्श तथा ज़रूरत से ज़ियादा बीच के व्यापारियों की उपस्थिति ही है।

श्रव यह तो निर्विवाद हो है कि इस संस्था में बहुत सी बुराइयाँ भरी पड़ी हैं। उदाहरण के लिए यही देख लीजिए कि जो किसानों के पास से पहले उपज इकटा करता है वही उनकी खेती के लिए रूपये उधार देता है। वह सदैव किसानों की अपने चंगल में फँसाये रहता है और किसानों से निर्दयता के साथ पूरा पूरा फायदा उठाता है। आवागमन के उचित सभीते न रहने से तथा क्रय-विक्रय के उचित साधनों के न रहने से ऐसे व्यापारियों की संख्या बहुत बढ जाती है। घनी आबादी में जीवन-निर्वाह की समस्या भी इनकी संख्या की अधिकता का कारण है। क्योंकि ऐसी अवस्था में अपना पेट भरने के लिए नाना प्रकार के उपाय प्रहण करने लगते हैं। फिर उचित अनुचित का विशेष ध्यान नहीं रहता। इससे इन दोनों की द्र करने के लिए किसानों को संगठित करने के सिवाय इस बात की भी बड़ी भारी आवश्यकता है कि आवागमन के रास्तों में सुधार किए जावें। ऐसे ससंगठित बाजार कायम किए जावें जहाँ कि किसान श्रासानी से प्रवेश कर सकें। इस विषय में सुधार करने के लिए निम्न-लिखित विषयों में ज्ञान प्राप्त कर लेने की बड़ी भारी आवश्यकता है-अमुक फुसल की खेती इकट्टा करना, फुसल का जमा करना, बाजारों में ले जाना और उनके दाम लगाना।

सहयोगी संस्थाएँ ही ऐसी संस्थाएँ हैं जिनमें ये काम भली भाँति हो सकते हैं। इन संस्थाओं सें किसानों में स्वावलम्बन कम खर्ची तथा सम्मिलित जवाब-देही के भी भाव उत्पन्न हो सकेंगे। किंतु सह-योगी संस्थाओं के रूप में कय-विक्रय का संगठन करना तथा प्रबंध करना कोई खेल नहीं हैं। अन्य संस्थाओं की तरह उसमें भी असफलता होती है। तथा किसी संस्था के। चलाने के पहले उसके चारों तरफ की अवस्थाओं के। अच्छी तरह से देख लेना चाहिए। हिंदुस्तान में कहीं कहीं इसके लिए प्रयत्न किए गए, कहीं सफलता मिली तो कहीं असफलता। जहाँ जहाँ असफलता मिली है उन प्रयत्नों के इतिहास के। देखने से यह माद्धम होता है कि असंतोषजनक साधन, अधीरता तथा कार्य-कर्ताओं की अयोग्यता ही उसके कारण रहे हैं। इससे सहयोगी संस्थाओं के सिद्धांत निर्दोष ही पाए गए हैं। इस सिद्धांत की उपयोगिता यूरोप तथा उत्तरी अमेरिका के उन किसानों में इस संख्या की सफलता से माद्धम होती है जिन किसानों की आर्थिक अवस्था तथा शिचा हिंदुस्तान के किसानों से कोई खास अच्छी नहीं रही है।

श्रव हिंदुस्तान की ऐसी संस्थाश्रों के कुछ उदाहरण देते हैं जहाँ कि सहयोगी संस्थाश्रों को श्रन्छी सफलता मिलती गई है। लायलपुर की कमीशन पर विक्री की दूकान "(लायलपुर कमीशन-सेल-शाप) श्रोर बारामती की विक्री की संस्था" (बारामती सेल सेासायटी) इन दोनों स्थानों में ख़ूब सफलता मिली है। ये दूकाने श्राढ़ितयों की तरह वस्तुश्रों के मन-माना दाम नहीं लगातीं। इन दूकानों में दूकानदारी के साधारण नियमों के श्रनुसार काम होता है जिससे किसानों के मन में इनकी तरफ से श्रच्छी धारणा हो गई है श्रीर उन दूकानों के भाव एक दम उतरते-चढ़ते नहीं रहते।

बंबई प्रांत में इस सहयोगी प्रथा में वड़ी उन्नित हुई है श्रीर वहाँ कपास वेचने की ऐसी ३० संस्थाएँ हैं। १९२३ सन् ई० में इनमें से १८ संस्थाओं ने २४ लाख रुपये का कपास बेचा था; धारवार की गद्ग संस्था ने श्रकेले १० लाख रुपए का वेचा। इन संस्थाओं के वेंकों से श्रार्थिक सहायता मिलती है।

बंगाल में वहाँ की मुख्य कसल जूट के बेचने के लिए ऐसी संस्थाओं की बड़ी उन्नति हुई है। सन् १९२७ ई० में वहाँ इस काम के लिए ७८ सहयोगी संस्थाएं रहीं। इस काम में कलकत्ता के (बंगाल होल-

सेल आर्गेनाइजेशन सोसायटी ) याने ''बंगाल की थोक बिक्री प्रबंध-कारिणी समिति" से बड़ी सहायता मिली है। यह संस्था थोक फरोश श्रीर फ़टकर व्यापारी, साहकार, दलाल, जहाजी, मजदूर, इंश्योरर, प्रबंधक तथा कमीशन एजेंटों का काम करके. अपने सदस्यों की उपज को सबसे अधिक फायदे के साथ बेच करके तथा इस उपज को बाजार में ले जाने का प्रबंध करा करके इस काम में सहायता देती है। बंगाल की माँग ऋौर खपत की सारी कृषक-सिमतियाँ इस संस्था के ऋधीन कर दी जावेंगी तथा सबमें संयुक्त प्रबंधक रहेंगे ताकि उन सारी संस्थाओं का प्रबंध ऋति उत्तमता के साथ हो सके। वह किसानों की उपज को एक ही श्रेणी में तथा एक ही भाव में लाने की कोशिश करती है श्रौर सारे किसानों से अपने अपने जूट के बंडल में एक छाप लगाने का अनुरोध करती है। उसके अधीन सब समितियों को प्रति दिन श्रथवा प्रति सप्ताह बाजार भाव के उथल-प्रथल का समाचार मिलता रहेगा श्रौर जो भाव यह संस्था नियमित कर देगी उसी भाव में उनकी उपज वेची जावेगी। इसी प्रकार यह संस्था अन्यान्य ऐसे उपायों का अव-लंबन करंती है जिससे उसके उद्देश्य की पूर्ति हो श्रौर किसानों का भला हो। यद्यपि इस प्रथा की कड़ी आलोचना की गई है पर वहाँ के किसानों की अवस्था तथा वहाँ के जुट की खेती की सर्वसाधारण वर्तमान अवस्था पर विचार करने से यह प्रथा अत्यन्त आवश्यक मालूम होती है।

हमें हिंदुस्तान में श्रशिचित कृषक-समुदाय को एक व्यापारी मंडल में संगठित करना है जिनमें उन व्यापारियों के साथ प्रति-द्वंद्विता करने की योग्यता हो जावे जो श्राधुनिक व्यापार कला तथा श्रावागमन के सुभीते से सुसिन्जत हैं। हमें उन किसानों के पुश्तैनी श्रालस्य श्रौर असमर्थता को दूर भगा देना है तथा व्यापारियों की चली श्राई हुई रूढ़ि को तोड़कर उनमें सिह्णुता का भाव पैदा करना है श्रौर उन्हें यह बताना है कि अपना उचित लाभ उठाने के लिए वे किसानों से मिल कर रहें। इस काम को ग्रुक् करने के लिए हमें यह न चाहिए कि अपनी सहयोगी संस्था को सभी उपज के बेचने के लिए एक बड़ी भारी दूकान बना दें। उचित तो यही होगा कि किसी एक स्थान के एक या दो मुख्य फसलों की ओर ही ध्यान लगाए रहें। इस नियमित व्यापार से बाजार की अवस्था को अध्ययन करने का तथा खपत पर अधिकार रखने का अच्छा मौका मिलेगा। पहले लगभग दस आद-मियों को एक संस्था स्थापित करके कार्य आरंभ करना चाहिए। ऐसी संस्था के लिए योग्य प्रबंधक की आवश्यकता रहती है जिसे व्यवसाय का खासा अच्छा ज्ञान हो। बहुत सी ऐसी संस्थाओं को असफलता इसलिए मिलती है क्योंकि उनमें कोई ठीक प्रवंध नहीं रहता।

वाजार के संचालन का प्रयत्न वरार श्रीर वंबई में किया गया है श्रीर सरकारी कृषि-जाँच-कमेटी ने इस प्रथा के विस्तार करने की सिफारिश की है। ये संस्थाएँ इस बात की निगरानी करती हैं कि माल वेईमानी से न तौला जावे श्रीर दलालों की चाल-ढाल ठीक-ठीक रहे। पर हिंदुस्तान के कृषि-संबंधी क्रय-विक्रय के मूल दोष—किसानों को उनकी उपज का उचित मूल न मिलना—दूर नहीं कर सकते। किसानों को उचित मूल्य दिलाने के लिए इससे कुछ श्रधिक करने की श्रावश्यकता है। लगभग प्रत्येक दस गाँव पीछे एक व्यापारी संघ होना चाहिए श्रीर उन गावों के पटेल, जेठ रैयत, पंच श्रादि उस संघ के प्रतिनिधि हों तथा उसका एक भाग खरीद कर उस संघ में रुपया दें। उसके व्यापार के लिए कोई ऐसा सुविधा-जनक स्थान नियत करें जहाँ बेचनेवाले व खरीदार सुभीते से मिल सकें। भूठे बाटों से तौलने या दूसरे प्रकार से बेईमानी करनेवालों के लिए दंड नियत कर दिया जावे। जिले के केंद्र संघ से वस्तुश्रों के भाव श्रादि के विषय में सदैव पूछ-ताछ किया करें। संघ के स्थान से किसी श्रन्य

क़स्वा, शहर या किसी रेलवे स्टेशन तक अपने माल को आवश्यकता-तसार ले जाने के लिए उचित प्रबंध कर रखें। सब दलालों के नाम रजिस्टर में दर्ज कर लिए जावें तथा उनसे जमानत जमा करा रक्खें ताकि वे कभी गोलमाल न करने पावें तथा संघ के नियमों के विकद कोई कारवाई न कर सकें। इसके सिवाय उन किसानों की आर्थिक सहायता करें जो ग़रीबी के कारण अपनी उपज को अधिक समय तक नहीं जमा रख सकते। एक नियम ऐसा भी बना दिया जावे कि बिना इस संघ की मंजूरी के केाई दूसरा व्यापारी व्यापार न कर सके। इन सब कामों के लिए संघ अपने खर्च चलाने के लिए तथा भविष्य में किसी दैवी विपत्ति के समय सहारा रखने के लिए ही लाभ उठावे, इससे अधिक नहीं। इस प्रकार के संघों के प्रबंध श्रीर पूंजी का भार जिले के केंद्र संघ के सिर पर रहे तथा श्रन्यान्य प्रकार से भी केंद्र संघ तथा गाँवों के संघ परस्पर एक दूसरे की सहायता किया करें। इस प्रथा से यह अवश्य ही प्रतीत होगा कि इससे व्यापार में व्यक्ति-गत स्वतंत्रता में बाधा पड़ती है। पर गरीब किसानों की उपज का उचित मूल्य दिलाने के लिए इसके सिवा कोई दूसरा उपाय नहीं। इस प्रथा के प्रचलित करने के लिए कहीं-कहीं जबर्दस्ती भी करनी पड़ेगी। यद्यपि जोर जबर्दस्ती सहयोगी संस्थात्रों के सिद्धांत के विरुद्ध है पर यह जबर्दस्ती केवल उन किसानों की भलाई के लिए ही की जावेगी, क्योंकि बहुत संभव है कि मतलबी दलालों के बहकाने से या ग़रीबी के कारण सशंकित रहने की आदत से किसान लोगों को इन संस्थाओं पर विश्वास न हो। पर जब किसान लोग इन संस्थाओं की उपयोगिता की समक्त जावेंगे तो फिर श्राप ही जबर्दस्ती की श्रावश्यकता न रह जावेगी । इस प्रकार अन्यान्य कार्यों के साथ इन संघों का मुख्य कर्तव्य यह देखना होगा कि किन किन स्थानों में किस किस उपज की अधिक माँग है। इस प्रकार जाँच कर किसानों की उपज का उचित मूल्य दिला दिया करेंगे व उस उपज की अधिक उत्पत्ति के लिए आवश्यकतानुसार सिफारिश भी करेंगे।

इस काम के लिए बैंकों की तथा सरकार की सहायता की बड़ी भारी आवश्यकता है। अमेरिका के संयुक्त राज्य के कुछ स्थानों में इस विधि का प्रयोग कई वर्षों से हुआ है और वहाँ सरकार ने सहायता दी है। वाणिज्य व्यवसाय में निपुण कुछ ऐसे मार्केट-डायरेक्टर्स (बाज़ार-संचालक) सरकार नियत कर दे जो किसानों और ख़रीदारों के बीच माँग और खपत का अंदाजा रखें तथा वस्तुओं के भाव, मापतौल आदि की निगरानी रक्खें इससे व्यापार बहुधा डाँवाडोल न हुआ करेगा और किसानों की ग्रीबी दूर हो जावेगी व ख़रीदार के भी किसी वस्तु के लिए अनुचित दाम न देना पड़ेगा।

### उन्नीसवाँ ऋध्याय

# हिंदुस्तान में पशुत्रों की समस्या

मूलधनवाले अध्याय में हम यह बतला चुके हैं कि हिंदुस्तान में खेती में काम आनेवाले कुल कितने बैल और भैंसे हैं। यह भी बतलाने का प्रयत्न किया है कि यहाँ की खेती की कुल जमीन की जोताई और बोवाई के लिए काफी बैल भैंसे हैं या नहीं। वहीं पर होरों की उत्पत्ति-क्रिया की भी कुछ चर्चा की है, जो हिंदुस्तान के कुछ हिस्सों में पाए नाते हैं। इस अध्याय में हम होरों का खेती से संबंध तथा उसके प्रकार पर विचार करने का प्रयत्न करेंगे। यद्यपि हिंदुस्तान के पंजाब जैसे कुछ खानों में काफी अच्छे होर पाए जाते हैं पर औसत दर्जे का भारतीय किसान जिन होरों से काम लेता है वे बहुधा कमजोर व ठिगने होते हैं। होरों की इस चीएता के दें। मुख्य कारण जान पड़ते हैं। पहला तो यह कि होरों के चरने के लिए यहाँ जितने चरागाह हैं उनसे कहीं अधिक तो होर हो हैं, जिससे प्रत्येक होर के लिए काफी चारा नहीं मिल पाता और दूसरे यह भी कि बच्चे उत्पन्न कराने में यहाँ पर काफी ध्यान नहीं दिया जाता।

श्रव हम पहले कारण पर विचार करेंगे। श्रार मोन लें कि सारे ब्रिटिश भारत में २१३ एकड़ जमीन है जिसमें १०० एकड़ पर खेती होती है, ९२ एकड़ जमीन ऐसी हैं जिसपर खेती श्रभी नहीं हो रही है श्रौर २१ एकड़ परती रहती है जिसपर कि जानवर चर सकते हैं। इस कुल २१३ एकड़ जमीन में २१ बैल, १७ गाय, १६ दूसरे ढोर, ३ भैंसे, ६ भैंस और ५ भैंसे के बछड़े, कुल ६७ ढोरों का पालन-पोषण होता है। यह सन् १९२४-१९२५ तक के छषि जाँच-कमेटी द्वारा बनाई हुई निम्नलिखित तालिका से साफ प्रकट हो जाता है।

सन् १९२४-१९२५ में प्रति १०० एकड़ खेती की ज़मीन के पीछे साधारण जानवर तथा भैंसे

प्रांत	अंदाज़न चरा- गाह एकड़ में	बैल	गाय	दूसरे ढोर	भैंसे	भैंस	बछड़े
भासाम	२४२	२७	२९	33	8	ક	२
बंगाल	३३	३६	३६	३२	<b>3</b>	1	***
विहार उड़ीसा	ય દ્	२७	२३	19	ર	દ્દ	ક
वंबई में सीडेन्सी	33	30	६	4	1	ઝ	3
सिन्ध	998	90	96	18	•••	હ	ર
ब्रह्मदेश	₹80	99	٩	30	7	3	2
मध्यप्रदेश बरार	90%	9 14	9 २	12	२	2	Ę
मद्रास	હવ	g v,	30	90	8	6	ц
पंजाब	६२	98.	२०	99	1	30	٤
संयुक्त प्राँत	५२	२९	90	96	2	16	90
दिल्ली कुर्ग आदि छोटे माटे स्थानों सहित सारा ब्रिटिश भारत	९२	२०	30	98	es.	Ę	ų

यह देखते हुए कि चरागाह इतनी कम है और सारे जानवरों के लिए काकी चारा नहीं मिल सकता, हमारी यह राय है कि इतनी सी जमीन के लिए ये ढोर बहुत हैं। जिस देश में चारा इस तरह से नियमित परिमाण में मिलता है वहाँ यदि ढोरों से पूरा कायदा उठाने की कोशिश की जावे तो बैलों का पूरी तरह से काम में लाना होगा, गायों का दूध .खुब निचोड़ निकालना होगा और खाद का बड़ी सावधानी से जमा करके खेतों तक ले जाना होगा।

भारत के ढोरों की संख्या की तालिका के महत्व को अच्छी तरह से सममने के लिए मिश्र देश और हालेंड, इन दो भिन्न देशों के ढोरों की ओर भी हम कुछ दृष्टिपात करेंगे। हालेंड देश का उदाहरण हमने इसलिए लिया है कि उसकी सारी जमीन के परिमाण की अपेक्षा वहाँ बहुत अधिक ढोर हैं व मिश्र देश में बहुत कम हैं। भारत और हालेंड के बीच खेती के विषय में बहुत विभिन्नता है तथा मिश्र देश व भारत में इस विषय में बहुत समानता है।

प्रति १०० एकड़ खेती के रकबे के पीछे

त्रिटिश भारत में ६७ ढोर हालैंड में ३८ ढोर

मिश्र देश में २५ ढोर

हालैंड में बहुधा घोड़े तथा मिश्र देश में खचर काम में लाए जाते हैं। हिंदुस्तानी ढोर की अपेचा उसी उफ्र का व उसी जाति का हालैंड का एक ढोर वजन में दुगना होता है और हालैंड की गाय हिंदुस्तानी गाय से पाँच से दस गुना दूध अधिक देती है। मिश्र देश के साधारण ढोर भारतीय ढोरों से आकार में औसतन बड़े होते हैं। इन सब बातों से यह माछम होता है कि हिंदुस्तान के ढोर दूसरे देशों के ढोरों से चाहे किसी बात में कम हों पर संख्या में उनसे अधिक ही निकलेंगे। उपर के अंकों से जितनी कल्पना की जा सकती है,

श्रवस्थात्रों में समान भारत श्रौर मिश्र देश के ढोरों में उससे भी श्रिधिक विभिन्नता है क्योंकि भारत की श्रपेत्ता मिश्र देश की बहुत श्रिधक जमीन में एक बार से श्रिधिक खेती होतीं है जिससे खेतों की जोताई के लिए श्रिधक ढोरों की श्रावश्यकता होती है।

श्रव भारत श्रीर मिश्र, इन दो देशों की तालिकाश्रों की श्रापस में तुलना करने की जगह यदि हम दोनों देशों के एक एक स्थान विशेष के ढोरों की दशाओं की तलना करें ता कृषि-श्रवस्था श्रामतौर से बराबर ही होगी। साथ ही हम की ढोरों की चर्चा करते समय उस जमीन पर निर्वाह करने वाले दूसरे जानवरों का ध्यान न भुला देना चाहिए क्योंकि मिश्र में चारे के लिए बैल और भैसों के साथ बकरे और भेड की प्रतिद्वंदिता होती है। फिर मिश्र देश में ऊँट और ख़च्चर भी बहुधा काम में लाए जाते हैं। मिश्र की सारी खेती सिंचाई पर निर्भर रहती है और बहत सी जमीन पर साल भर में दा या तीन फसलें बोई जाती हैं। इन बातों के। ध्यान में रखते हुए मिश्र देश के घारवे प्रांत की तुलना पंजाब के लायलपुर से करते हैं। दानों स्थानों की खेती सिंचाई पर निर्भर है, दोनों स्थानों में गहरी उपजाऊ नदी द्वारा जमा की हुई मिट्टी वाली जमीन (Alluvial soil) पाई जाती है, तथा दोनों स्थानों में लकडी के वने हुए श्रौजारों को खीचने के लिए मजबूत बैलों की श्रावश्यकता होती है। दोनों स्थानों के किसान मुख्यतः मुसलमान होते हैं और उन दोनों स्थानों में खेती ऊँचे दर्जे की होती है। निम्नलिखित फसल के अंक घारबे के सन् १९२४-१९२५ तथा लायलपुर के सन् १९२५-१९२६ के हैं।

		घारवे	लायलपुर
वर्षां	इंच	२ से ४	१२ से १४
कुल खेती का रक्बा	एकड़	10,38,000	२०,३५,०००

खेती के रकवे के प्रति १०० एकड़ पर कुछ ढोर	संख्या	@·\$	₹8.5
भेंसे	"	6.8	53.3
बकरे	,,	30.5	33.0
भेड़	"	<b>1'4</b>	९•६
खरचर	,,	6.3	3.5
ज <sup>®</sup> ट	>9	.6	• ६
	एकड	18,04,000	18,00,000

घारवे में खेती के ऊपर दिए हुए कुल रक्वे में से २,८९,००० एकड़ में चारा बोया जाता है। दोनों देशों की इस प्रकार तुलना करने में खास मार्के की बात यह माछ्म होती है कि घारवे में इतने कम जानवर होते हुए भी वहाँ की खेती का दर्जा इतना बढ़ा चढ़ा हुआ है।

संचेप में हम यहाँ पर यह कह देना चाहते हैं कि हिन्दुस्तान की ढोर विषयक समस्या शोचनीय है। जिस स्थान में ढोरों के पालन पोषण के लिए जितनी बुरी हालत होती है उतनी ही उसी स्थान में ढोरों की श्रिधक संख्या पाई जाती है। इससे गायें कमज़ोर हो जाती हैं व उनके बछड़े भी ठिगने व कमज़ोर पैदा होते हैं जिनसे किसानों को संतोष नहीं हो सकता और वे श्रच्छे बैल पैदा करने की फिक़ में बराबर बच्चा पैदा कराते जाते हैं श्रीर बैलों की संख्या को बढ़ाते जाते हैं। जैसे इनकी संख्या बढ़ने लगी या जैसे जैसे चरागाहों में भी खेती की पहुँच होने लगती है वैसे वैसे चारे की कमी के कारण गायों में श्रीर कमज़ोरी श्राने लगती है। फिर तो यह हालत हो जाती है कि श्रच्छे बछड़े पैदा करने की श्राशा बहुत कम होती जाती है। यह नहीं समम्मना चाहिए कि जितने चारे की श्रावश्य-कता एक वर्ष में १०० छोटे छोटे ढोरों के लिए होती है उतनी ही उन ढोरों के दुगने श्राकार वाले ५० ढोरों के लिए होती

है। बल्क यह सममाना चाहिए कि चारे का एक निश्चित परिमाण जो छोटे आकार वाले सौ बैलों के बारह महीनों के। काफ़ी होगा वह उनसे दुगने आकारवाले सौ बैलों के। आठ नौ महीने को काफ़ी होगा। इससे ठिगने ढोरों की एक वड़ी सी संख्या भारत जैसे देश के लिए, जहाँ कि कभी कभी चारा बड़ी मुश्किल से मिलता है, एक अनावश्यक और वड़ा भारी बोमा है। भारत के ढोरों की तादाद बढ़ चली है और यहाँ के ढोर इतने छोटे होने लगे हैं कि उनके आकार तथा प्रकार में उन्नति करना इस देश के लिए एक जटिल समस्या हो गई है। पर ढोरों की उन्नति पर कृपि कम्म की उन्नति बहुत निर्भर है और इस समस्या का हल करना अत्यंत ही आवश्यक है।

इस विषय में उन्नति करने के लिए बहुत सी रायें पेश की गई हैं तथा प्रत्येक प्रांत के विशेषजों का ध्यान इस खोर आकर्षित हो रहा है। हम यहाँ ढोरों की उन्नति करने के विषय में दो आवश्यक बात कह देना चाहते हैं। पहले तो यह कि जिस प्रकार से हो यहाँ के ढोरों की आवश्यकता खेती के लिए कम हो जाये। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए एक यह उपाय है कि जहाँ तक हो किसानों के खेत दुकड़े दुकड़े में विखरे हए न हों। जोताई के श्रीजारों में उन्नति करनी चाहिए, सड़कें श्रौर रास्ते अञ्छे वनाने चाहिए और वैलों की शक्ति वढानी चाहिए। बैलों की शक्ति बढ़ाने के लिए यह जरूरी है कि जब गाय द्ध नहीं देती हैं, जब उनके पेट में बच्चे हों या जय उनके बछड़े छोटे हों तो उनके चारे के लिए उचित प्रबंध होना चाहिए ताकि वे खूब दूध देने के लायक हो जावें। किंतु भारतीय किसानों की कार्य शक्ति उनकी अशिचा तथा रारीबी के कारण नियमित रहती है। उनमें दूरदर्शिता तथा निपुणता का अभाव होता है। वे ढोरों के पालन पोषण में अपनी चली आई हुई पुरानी चाल का ही अनुसरण करते हैं। जिन दिनों में वे उनसे काम लेते हैं उन दिनों में तो उन्हें ख़ुब खिलाते पिलाते हैं। पर दूसरे दिनों में वे उनकी श्रोर से लापरवाह हो जाते हैं। हिंदुस्तान के सैकड़ों हजारों किसानों में से बहुत कम ऐसे होंगे जो अपने काम में आने वाले ढोरों की अच्छी तरह से रखते होंगे। होरों के चारे में उन्नित करने के लिए तीन बातों की आवश्यकता है। एक तो यह कि जितना चारा अभी होता है उससे पूरा पूरा लाभ उठाया जावे, दूसरी यह कि चरागाह का रक्तवा बढ़ाया जावे छौर तीसरी यह कि किसानों को यह सममाया जाने कि उन्हें अपने खेतों के एक हिस्से में चारा बोना चाहिए। इनमें से हम पहले उपाय पर विचार करते हैं। यह देखने में आया है कि जब बरसात के दिनों में या उसके बाद भी तरह तरह की घास या ऋन्य चारे पैदा होते हैं उन दिनों में किसान उन सब से पूरा फायदा नहीं उठाता व उन्हें बरबाद हो जाने देता है। हिंदुस्तान में जो पयाल सुखाए जाते हैं वे उतने लाभदायक नहीं होते जैसे कि पाश्चात्य देशों में होते हैं। इसका कारण यह होता है कि बरसात के आखिरी दिनों में जब घास काटकर पयाल बनाने लायक होती है तो मौसम इतना नम रहता है कि उन दिनों में पयाल बनाया नहीं जा सकता और बरसात के बिल्कुल अंत में भी जब घास एक दम पक नहीं जाती पयाल बनाने का मौक़ा बना रहता है तब स्वयं किसान ही अपनी खेती के फसलों के काम में लगे रहते हैं। केवल उन्हीं स्थानों में पयाल बनाने में अधिक कठिनाई नहीं पड़ती जहाँ कि वर्षा हल्की होती है। जहाँ वर्षा हल्की होती है वहाँ पयाल के लायक घास ही कम होती है। इन्हीं कारणों से हिंदुस्तानी किसान पयाल बनाने की श्रोर से उदासीन रहता है। पर उसकी उदासीनता तो तब पैदा हुई थी जब कि खेती के पराने सिद्धांत की उत्पत्ति हुई थी। श्रव तो इस उदासीनता का कोई कारण नहीं। क्योंकि सुखाई हुई घास भी भूखे ढोंरों के लिए बड़े काम की चीज है और उसकी कुछ दिनों तक क़ायम रखने से वह घास और भी लाभदायक हो जावेगी। फिर किसानों के लिए श्रव पयाल बना लेना बिल्कुल श्रमंभव नहीं है। उन जिलों में जहाँ यास खूब होती है वहाँ यदि पयाल न हो सके, तो कम से कम किसानों के पास सूखी घास तो खूब होनी चाहिए।

पर बहुधा यही सुनने में आता है कि इस देश का किसान घास काटने के दिनों में बहुत कम लाभ उठाता है तथा जब घास में ढोरों के लिए सब से अधिक उपयोगी पदार्थ रहते हैं उस समय उसे काट कर वह बहुत ही कम लाभ उठाता है। यह नहीं कि वह एक दम पके हुए घास की कमजोरी के। न जानता हो। अच्छे पयाल बनाने में वास्त-विक बाधाएँ न तो धूप की कमी ही है और न वर्षा की अधिकता। वास्तविक बाधा है किसानों की चलीं आई हुई रुढ़ियें। भारतीय किसान के। घास काटने की ही आदत पड़ी है, पयाल बनाने की नहीं।

यह बड़े भाग्य की बात है कि श्रच्छा चारा जमा कर रखने के लिए धूप केंाई श्रावश्यक वस्तु नहीं है। गत कुछ वर्षों से कई प्रकार के सायलों (Silo)—चारा जमा रखने के खिचाराँ—वनाने की कोशिशों की गई हैं श्रीर यह जाचने की कोशिश की गई हैं कि उन सायलों में कौनसी फसल सबसे श्रिक श्रच्छी तरह से रखी जा सकती है। सायलों में जो चारे रक्खे जाते हैं उन्हें सायलेज कहते हैं। सायलेज बनाना हिंदुस्तान में कोई कठिन बात नहीं है। यह काम हिसार में १८९९ से होता चला श्रा रहा है। पूसा में भी सायलेज बहुत दिनों से जानवरों का मुख्य चारा रहा है। पर जन साधारण की प्रवृत्ति हम इस विषय की श्रोर केवल इन्हीं दस बारह वर्षों से मुकी हुई पाते हैं। सायलेज की उपयोगिता से लोग इसके लिए बहुत उत्साहित होकर इसका श्रमुकरण कर, रहे हैं। देश के बहुत से सरकारी कृषि-विभागों में श्राज सूखे दिनों में ढोरों के लिए सायलेज

बनाया जाता है और उससे ढोरों को बहुत लाभ पहुँचता है। पर देश के बहुत से किसान अब भी सायलेज का उपयोग नहीं कर रहे हैं। पूसा में यद्यपि बहुत वर्षों से सायलेज बनता चला आ रहा है और ढोर खरीदते समय यद्यपि किसान लोग उसकी उपयोगिता की अच्छी तरह से देखते हैं पर तो भी स्वयं उस पर हाथ नहीं लगाते। अन्य स्थानों में इसका उपयोग अब धीरे धीरे बढ़ता जा रहा है।

सायलो (Silo) या चारा जमा करने की जगह को निम्नलिखित विधि से बनाते हैं। जमीन में गड़ा खोदते हैं। फिर ईंट पत्थर और चूना लगाने से पक्का सायलो बनता है। अगर खाली जमीन रही तो कच्चा सायलो कहलाता है। अगर सायलो कचा रहा तो उसमें पहले भूसा या पयाल का पेठन दे देते हैं। चारा जब पकने के क़रीब आ जाता है, जब वह न तो बिल्कुल कच्चा रहता है श्रौर न बिल्कुल पक ही जाता है, तो उसे बारीक काट काट कर सायलों में भर देते हैं। ऊपर से उसे इस प्रकार ढक देते हैं कि उसमें ह्वा या पानी जरा भी न जा सके। ऐसे रखे हुए चारे को सायेलेज कहते हैं। सूखे दिनों में जब चारा नहीं मिलता इसे ही ढोर चाव से खाते हैं। सायलेज उनके लिए बहुत लाभदायक भी होता है। मक्का, ज्वार, जई, कई प्रकार की घास तथा पेड की पत्तियों के भी सायलेज बनाए जा सकते हैं। जो घास पक जाने पर ढोरों का कोई खास लाभ नहीं पहुँचाती वह सायलेज बन जाने पर उनके लिए अधिक स्वादिष्ट तथा लाभदायक हो जाती है। ढोरों को सायलेज खिलाते समय उसमें स्वाद उत्पन्न करने के लिए ऊपर से नमक भी मिला देना चाहिए। यह आम शिकायत सुनने में त्राती है कि सायलेज गायों से ऋधिक दूध निकालने के लिए ही तथा अन्य बेकार ढोरों के लिए ही लाभदायक होता है। पर कड़ी मेहनत करने वाले बैलों को कोई फायदा इससे नहीं पहुँचता। इसीसे

किसान . उयादातर सायलेज बनाने के लिए तैयार नहीं होते। पर यह सच नहीं है। उन्हें यह ध्यान में रखना चाहिए कि जिन दिनों में गाय बैल तथा किसी भी जानवर के लिए ताजा चारा मिलना मुश्किल हो जाता है उन दिनों के लिए तो सभी ढोरों के लिए सायलेज सब से अधिक सुलभ और लाभदायक भोजन है।

जो चारे श्रभी सहज में मिल सकते हैं उनसे पूरा लाभ उठा लेने पर भी देश के कई स्थानों में चारे की कभी रह जाती है। इस श्रवस्था में इस कभी को पूरा करने का कैवल यही उपाय है कि प्रत्येक किसान श्रपनी जमीन के एक हिस्से में ढोरों के लिए चारा वोया करे। हिंदु स्तान में चारे के लायक बहुत से पौधे पाए जाते हैं। देशी पौधे जैसे ज्वार, मक्का और संजी चारे के लिए बहुत श्रच्छे होते हैं। इनके सिवाय कई प्रकार के विदेशी पौधे भी यहाँ पैदा किए जा सकते हैं जो जानवरों के लिए बहुत श्रच्छे चारे का काम देंगे। इनमें से कुछ का वर्णन नीचे किया जाता है।

स्रास्ट्रेलियन चरी—यह मामूली चारे से अधिक ताजी व मीठी हाती है। वरसात में बोई जाकर दिसम्बर तक हरी बनी रहती है। इसकी फसल तीन बार काटी जाती है। यह ढोरों के लिए बहुत अधिक लामदायक भोजन होती है। एक एकड़ में २४ सेर बीज बोया जाता है।

चीन देश का लुसरीन नामक पौधा — यह पौधा इस देश में चीन देश से लाया गया है। इसकी बुवाई अक्तूबर के महीने में की जाती है तथा यह ८ वर्ष तक लगा रहता है। एकं एकड़ जमीन में छुसरीन के चार सेर बीज बीये जाते हैं।

फ्रांसीसा जई तथा स्काटलैंड की जई—यह श्रक्तूबर श्रौर दिसम्बर के बीच बोई जाती है श्रौर मई महीने तक ताजी व हरी रहती है। देशी जई से इसकी पैदावार बहुत अधिक होती है। एक एकड़ जमीन में इसका तीस सेर बीज बोया जाता है।

बरसीम घास—यह मिश्र देश से लाया हुआ पौधा है। ध्रक्तूबर के महीने में कपास के साथ साथ या कपास की फसल के कट जाने के बाद उसी खेत में बोई जाती है। एक एकड़ जमीन में इसके १६ सेर बीज बोए जाते हैं। जनवरी से मई तक इसकी पाँच कटाई हो सकती हैं। यह केवल एक बहुत अच्छा चारा ही नहीं है, बल्कि जिस खेत में बरसीम बोया जाता है उसमें फसल के लिए लाभदायक नोषजन गैस भर जाती है अतः वह खेत अगली फसल के लिए बहुत उपजाऊ हो जाता है।

इस विषय में असली कठिनाई चारे के लिए अच्छे पौधे का पता लगाना या सायलेज बनाना नहीं है। असली कठिनाई तो किसानों से इन बातों का अनुकरण कराना है। उसे यदि आप इन सब बातों की शिचा देंगे तो वह यही कहेगा कि हम जमीन का लगान देते हैं, नहर के पानी का पैसा देते हैं, पैसा खर्च कर खेती करते हैं इससे हम वह ही फसल बोबेंगे जिससे हमें पैसा मिले या जो हमारे पेट में पड़े। ढोरों को मुक्त में खिलाने पर जमीन में फिर से क़चल देने के लिए (खाद के रूप में ) हम क्यों कोई फुसल बोवें। पर उस विचारे को यह नहीं माछम है कि बरसीन जैसे चारे की कसल को बोने से खेती के अत्यन्त श्रावश्यक श्रोजार ढोरों के लिए चारें का व खेतों का उपजाऊपन बढ जाने का कैसे दोहरा फायदा होता है। इससे सरकार व जमींदारों का, जिन पर देश की उन्नति की जिन्मेदारी है, यह कर्तब्य है कि किसानों में इन सब बातों का ज्ञान उत्पन्न करातें। फिर चारा बोने में किसानों को दूसरी आपत्ति यह होती है कि यदि वे खेतों में चारा बोवें तो ढोर श्राकर उसे खा जाते हैं। वे रात दिन कहां तक पहरा दे सकेंगे। इसके लिए तो यही उपाय हो सकता है कि जहाँ तक हो खेतों को कटीले पौधों से रूँध दें। फिर जहाँ तक बन पड़े गांव के सभी किसान एक ही साथ अपने अपने खेतों में चारा बोया करें ताकि उनकी रक्ता करने की चिंता व जिम्मेदारी सभी किसानों पर जा पड़े। ऐसा हो जाने पर प्रत्येक किसान अपने अपने ढोरों की परवाह करेगा। सहयोग से कौन सा काम सरल नहीं हो जाता है ?

श्रावश्यकता से श्रधिक जानवरों की संख्या बढ़ने से ही जानवरों की दशा यहाँ खराब नहीं होती। किंतु साथ ही जनसंख्या के बढ़ने से भी चारा श्रीर चरागाह की समस्या जिटल हो जाती है। जैसे जैसे जनसंख्या बढ़ती जाती है वैसे वैसे खेती से बाहर पड़ी हुई जमीन उन मनुख्यों के कृब्जे में श्राती जाती है। चरागाहों की संख्या में उन्नित कर देने से निश्चय ही ढोरों की बहुत लाभ होगा। यदि ढोरों की संख्या न बढ़े, यदि चरागाह काफी हों, यदि सूखे दिनों के लिए चारे का उचित प्रबन्ध हो जावे तो निश्चय ही श्रच्छे श्रच्छे बैल भैंसे मिलने लगें।

चरागाहों पर श्राबहवा का भी बहुत श्रसर पड़ता है। ठंडे देशों की अपेचा इस देश के चरागाह कम उपजाऊ व कम लाभदायक होते हैं। कई स्थानों तथा देशों का इस पृथ्वी पर इतना अच्छा भौगोलिक स्थान होता है कि उनके चरागाहों से पैदा हुए वनस्पित से वहाँ के ढोरों की सब ऋतुओं में रचा होती है। हिंदुस्तान की अवस्था उन देशों के समान नहीं है। उत्तर के कुछ दिस्सों में कुछ अच्छे चरागाह हैं। पर सारे देश के चरागाह बहुधा ऐसे हैं जिनकी बरसात में पैदा हुई घास गर्मी के दिनों तक विल्कुल सूख जाती है या इतनी खराब हो जाती है उससे ढोरों को कोई विशेष लाभ नहीं होता। इससे साफ प्रकट होता है कि केवल चरागाहों की संख्या बढ़ा देने से ही काम नहीं चलेगा। बल्कि चरागाहों की उपज शक्ति तथा उनमें पैदा होनेवाली घास पर भी ध्यान रखना ख़करी है।

प्राकृतिक चरागाहों में खेती करने से तो ढोगें की मुसीवतें तो बढती ही हैं साथ ही चरागाहों में आबादी भी आकर बढ़ती जा रही है, जैसा कि इसी अध्याय में कहा जा चका है, जिसके कारण ढोरों के चरने के लिए काफ़ी जगह नहीं मिलती। जनसंख्या का ध्यान छोड कर केवल चरागाह के नाम से सदैव खेती की जमीन पर ही आक्रमण करने से लाभ के बदले बड़ी भारी हानि होती है। इस प्रकार कहाँ तक खेती के काम से जमीन छीनी जा सकती है। आखिर यह फसलें कहां पैटा होंगी ? इससे ढोरों की अवस्था सुधारने के लिए जरूरत से ज्यादा ढोर तथा त्रादिमयों के। भी एक स्थान से दूसरे स्थान हटाना ही उचित होगा। किंतु हिंदुस्तान में इस समय समाज की जो अवस्था है उसके अनुसार जीवन निर्वाह जैसे जटिल समस्या के लिए भी लोगों की एक स्थान से दूसरे स्थान में ले जाना बड़ा कठिन काम है। इससे जहाँ तक हो. चरागाहों की उन्नति करने के लिए जंगलों में अधिक से अधिक चरागाह बनाने चाहिए। अब हम देखते हैं कि चरागाहों की संख्या बढ़ाना कोई सहज काम नहीं है तथा यदि खेती की जमीन के। चरागाह बनाने से कृषि अवस्था में उन्नति करना, जो हमारा मूल उद्देश्य था, उसी की हानि होती है तो चरागाह के प्रश्न की हल करने के लिए उसकी उपज में उन्नति करना बहुत ज़रूरी है। लोगों की राय है कि चरागाह में दोर चराने के नियमों में सख़ती करने से, चरागाहों के चारो तरफ घेरा लगा देने से तथा चारे के जमा कर रखने से चरागाहों की उपज में उन्नति हो सकती है।

किसानों के लिए उनके ढोरों के चारे की समस्या इसलिए और भी जिंदल हो जाती है कि गांव व शहर के बहुत से अन्य लोग भी जो खेती नहीं करते, ढोर पालते हैं, पर उन ढोरों के लिए स्वयं चारा पैदा नहीं करते। ये ढोर किसानों के ढोरों से केवल चरागाह में प्रति-द्वंद्विता नहीं करते पर साथ ही जब चारा पैदा नहीं होता तब ग़रीब किसानों की हरी हरी फसलों को भी खाकर नुक्तसान पहुँचाते हैं। इसलिए इस विषय में भी नियम बनाए जावें कि प्रत्येक व्यक्ति के। कितने ढेर रखने चाहिए व उसे सर्व साधारण के चारागाहों में अपने ढोरों के। चराने का कितना हक मिलना चाहिए।

इस विषय की श्रोर भी सरकार का, विशेषकर सरकारी जंगल-विभाग का, ध्यान त्राकर्षित हो रहा है। संयुक्त प्रांत के जंगल-विभाग के प्रमुख श्रधिकारी की यह राय है कि जंगलों में चरागाहों के दुकड़े दुकड़े कर दिये जावें और प्रति वर्ष एक एक या दे। दे। या इससे भी श्रधिक दुकड़ों में बारी बारी से ढोरों के। चराया जावे।

श्रव हम यहां पर ढोरों की उत्पत्ति किया पर कुछ विचार करेंगे। उत्पत्ति क्रिया में उन्नति करके गाय श्रौर बैल, भैंसे व भैंस दोनों प्रकार के जानवरों की नसल, उनकी ताकृत तथा उनके आकार, में उन्नति कर सकते हैं, तथा गाय या भैंस के दूध देने की शक्ति की श्रपेना बछड़े उत्पन्न करने के गुर्णों की बढ़ा सकते हैं। किंत इस विषय पर विचार करते समय एक बात का ध्यान श्रवश्य रखना चाहिए। देशों की उत्पत्ति क्रिया में यदि उन्नति करके उनके त्राकार, प्रकार तथा शारी-रिक नसल में यदि उन्नति कर दी जाने तो भी आगे चलकर उनकी-सारी उन्नति देश की चारे की खपत पर निर्भर रहती है। निस्संदेह हिंदुस्तान के ढोरों में दूसरे देशों के ढोरों की अपेत्ता एक खासियत होती है। जो कुछ थोड़ा सा चारा इन्हें मिल जावे उसी पर वे काफी दिनों तक अच्छे वने रहते हैं और प्रत्येक किसान इस बात की सदैव ध्यान में रक्खे कि चारे की खपत की समस्या से स्वतंत्र होकर ढोरों में उन्नति कैसे हो। पर सार्वजनिक सिद्धांत यही है कि ढोरों की उन्नति चारे की खपत पर ही निर्भर रहती है। यदि गायों के। उचित परिमाण में चारा न मिले तो एक तो उनके बछड़े अच्छे न पैदा होंगे श्रीर वह दूध भी ठीक न दे सकेंगी।

हिंदुस्तान में ढोरों की उत्पत्ति किया में उन्नति करने के लिए एक सुभीता है। चारे की कमी होने पर भी यहाँ अच्छे बछड़े पैदा कराने के लिए अच्छे अच्छे साँड़ पाये जाते हैं। इसके लिए विदेशों से साँड़ लाने की आवश्यकता नहीं। यद्यपि सभी प्रान्तों में लोगों का ध्यान इस विषय की ओर आकर्षित हो रहा है और सभी प्रांतों में इस काम के लिए गोशालाएँ बनाई जा चुकी हैं पर नीचे लिखे हुए १९२३-२४, १९२४-१९२५, १९२५-१९२६ के भिन्न भिन्न प्रान्तों में उत्पत्ति किया के लिए सरकार द्वारा दिये हुये सांड़ों की संख्या के। देखने से यह मालूम होता है कि इस विषय में बहुत कम उन्नति हुई है।

उपरोक्त तीन वर्षों में भिन्न भिन्न प्रान्तों में सरकार द्वारा दिये हुए सांड्रॉ की संख्याः—

<b>प्रां</b> त	1977-1978	<b>1978-1974</b>	१९२५-१९२६	भौसत
असाम	ч	Ę	<b>q</b> `	<b>.</b>
बंगाल	<b>&amp;</b>		<b>9</b>	ય
बिहार-उड़ीसा	ą	٩	२१	6
बंबई	<b>ર</b> હ્	<b>२७</b>	२७	३०
बर्मा	2	•••	æ	२
मद्रास	80	• 13	<b>&amp;</b>	20
मध्यप्रदेश	४६	५०	<b>પ</b> લ	५२
<b>एं</b> जाब	288	<b>२</b> ९६	४२२	<b>`</b> ₹२०
संयुक्तः प्रांत	७२	14.8	99	७५

इस काम के करने में भारत जैसे ग़रीब देश के किसान श्रसमर्थ हैं। इससे सरकार के। ही इसकी जिम्मेदारी श्रपने ऊपर लेनी चाहिए।

अव यहाँ हम हिंदुस्तान के कुछ मुख्य मुख्य स्थानों के ढोरों की उत्पत्ति किया के विषय में लिखते हैं ताकि सर्वसाधारण के। इस विषय का कुछ अधिक ज्ञान प्राप्त हो जावे। पंजाब सरकार का ढोरों का उत्पत्ति विभाग हिसार में है और ब्रिटिश भारत में हिसार इस कार्य का सबसे बड़ा व पुराना स्थान है। उसकी स्थापना सन् १८०९ ईस्वी में हुई थी। पहले यहाँ ऊँटों की अच्छी नसलें पैदा कराने का काम किया जाता था। उसके बाद ढोरों व घोड़ों के उत्पन्न कराने का काम कुरू हुआ किंतु सन् १८५० ई० से केवल ढोरों की उत्पन्न कराने का काम शुरू हुआ किंतु सन् १८५० ई० से केवल ढोरों की उत्पत्ति कराने में ही यह संस्था अधिक ध्यान दे रही है। कुछ घोड़े, गधे, ख़च्चर तथा भेड़ों के सिवा हिसार में ढोरों की संख्या ५५०० से ६००० तक है। क़रीब तीन तीन वर्ष के तीन चार सौ जवान बछड़े सालाना बेचे या नीलाम कर दिये जाते हैं। इन्हें बहुधा डिस्ट्रिक्ट-बोर्ड लेकर किसानों तक पहुँचांत हैं। हिसार की इस संख्या से पंजाब के लोगों को ढोरों की नसल में उन्नति करने में बहुत सहायता मिलती है।

संयुक्त प्रान्त में ढोरों की श्रच्छी नसलें पैदा करने के लिए इस समय दो स्थान हैं। एक तो मथुरा के निकट माधुरी कुंड नामक स्थान है। यहाँ हिसार साँड़ व मुर्रा भैंसे की नसलें पैदा की जाती हैं। दूसरा खेरी ज़िले में मंकरा नामक स्थान है। यहाँ सहीवाल व ख़ैरागढ़ साँड़ तथा मुर्रा भैंसे की नसलें पैदा की जाती हैं। श्रास-पास के किसान इन दोनों स्थानों से यथाशिक लाभ उठाते हैं। सरकार द्वारा ७ई रुपये सैकड़ा सालाना दर से उन्हें तक्कावी मिलती है तािक व लोग इन दोनों स्थानों के सांड़ों से लाभ उठा सकें।

वंबई में इस काम के लिये तीन स्थान हैं। उत्तर गुजरात में

चरोदी नामक स्थान, जहाँ कंकरेज नसल पैदा की जाती है। दिल्ला महाराष्ट्र प्रदेश में बाकापुर नामक स्थान जहाँ अमृतमहल नामक नसल तैयार की जाती है और कराँची के पास फिहई नामक स्थान जहाँ सिंधी सांड़ पैदा किये जाते हैं। ये सिंधी नसल हिंदुस्तान में सब से बिद्धा दुधारू नसल है। आजकल बम्बई प्रान्त में कुछ अच्छे अच्छे साँड पिंजरापोल, गौशाला व इस विषय की सहयोगी संस्थाओं के। इसी मार्ग में उन्नति करने के लिए दिये जाते हैं व उनसे यह शर्त करा ली जाती है कि उन सांड़ों का दुरुपयोग न किया जावेगा। पर बंबई जैसे विशाल प्रदेश में इन से ही काम नहीं चल जाता। प्रांत भर के बहुत से तालुकों में ढोरों की अच्छी नसलें तैयार करने के लिए स्थान बनाये जातें और उन स्थानों में प्रांत के केन्द्र स्थान से सांड़ मंगाये जावें।

मध्य प्रदेश में यद्यपि ऐसी नौ संस्थाएँ हैं, जिन में से दो लगभग २५ वर्षों से हैं पर इस प्रदेश में अच्छे सांड़ों की उत्पत्ति, जिनकी अच्छी संतान हों, बहुत कम है। इस प्रांत की अवस्थाएँ ही कुछ ऐसी हैं जिससे इस विषय में उन्नति करने में किठनाई पड़ती है। वहाँ केवल ग्वालो नामक नसल ही प्रसिद्ध है। अब इस प्रांत में भी इस विषय में उन्नति करने की ओर लोगों का तथा सरकार का ध्यान आकर्षित हुआ है। नागपुर के तेलिन खेड़ी नामक स्थान में सिहवाल नसल तैयार की जाने लगी है।

मद्रास में यद्यिप ग्वाले लोग ढोरों की नसलें बढ़ाने की चिंता करते थे पर किसानों के। इस विषय में कोई विशेष उत्साह न था। हाल ही में वहाँ के सरकारी कृषि विभाग ने बंगलौर के पास होसुर नामक स्थान में इसका एक केन्द्र खोला है और वहाँ खोंगले का नगयाम और सिन्धी नसल पैदा किए जाते हैं। नेलोर जिले में चिंताला देवी नामक स्थान में खोंगले नसल तैयार की जाती है। गंतूर में भैंसे की नसलों में उन्नति की जाती है। कोयमबतोर में ऐरशायर, सिंघी व सिहवाल नसलें पैदा की जाती हैं।

इन प्रांतों तथा कुछ अन्य प्रांतों के सिवा इस विषय की ओर कुछ देशी रियासतों का भी ध्यान आकर्षित हो रहा है। इस विषय में सबसे आगे मैसूर रियासत का नंबर आता है। यहाँ अमृत्महल नसल पैदा की जाती है। मैसूर में यह काम १८ वीं शताब्दी के बीच से आरंभ हुआ है।

बड़ौदा रियासत में पहले काठियावाड़ की नसल पैदा की जाती थी। पर उसके स्थान में दूसरी नसल तैयार की जाने लगी है। धार रियासत में सिंधी, मालवी, श्रौर निमाड़ी नसलें तैयार की जाती हैं।

इस प्रकार से यद्यपि अब हिंदुस्तान में ढोरों की अच्छी व मजबूत नसलें तैयार करने का काम जारी है पर हिंदुस्तान जैसे विशाल देश का काम इतने से नहीं चल सकता। बड़े बड़े जमींदारों व महाजनों को इस ओर भी अधिक ध्यान देना चाहिए। केवल कृषि-कार्य के लिए ढोरों की नसलें बढ़ाने की आवश्यकता नहीं है। हिंदुस्तानी बहुधा शाकाहारी होते हैं व उन्हें मांस भक्तण से घृणा होती है। इससे लोगों की तंदुरुस्ती बढ़ाने के लिए मांस के स्थान में दूध घी की मात्रा बढ़ाना अत्यंत आवश्यक है। मनुष्य जितना ही अधिक तंदुरुस्त होगा उसका उतना ही अधिक आर्थिक महत्व होगा और दूध घी की मात्रा बढ़ाने के लिए गायों की नसलें भी बढ़ाना अत्यंत आवश्यक है। आजकल गायों के कमजोर व ठिगने होने के कारण दूध की पैदावार बहुत कम हो गई है व प्रति मनुष्य पीछे औसतन दूध की मांग अमेरिका, डेनमार्क, स्वीडन और स्वीट्जरलैन्ड आदि देशों से भी, जिन देशों में लोग आमतौर से मांस खाते हैं, कम हो गई है।

#### बीसवाँ ऋध्याय

# खेती के मूलधन की उन्नति

इस अध्याय में हम यह बतायेंगे कि खेती बारी के लिए भारतवर्ष में रुपये पैसे का प्रबंध कैसे होता है। इस देश में श्रीसत दर्जे के किसान के पास बहुत थोड़ा सा रक्ष्मा होता है। यह हम कह चुके हैं तथा यह भी लोगों का माळ्म हो चुका है कि भारतीय किसान बहुत रारीब होते हैं। यदि भारतीय किसान अपने खेतों में घनी (Intensive) खेती करे तो उस छोटे रक्ष्में से ही उसके व उसके कुटुंब के निर्वाह के लिए काफी धन प्राप्त हो सकता है। पर घनी (Intensive) खेती तो तभी संभव है जब कि उस रक्षमें की उन्नति करने के लिए या उसकी आवपाशी करने के लिए रुपए खर्च किए जावें। इस प्रकार मूलधन के लगाने से भारतवर्ष में खेती को बहुत फायदा हुआ है। इस प्रकार के खेतों में स्थायी उन्नति करने के लिए किसान बहुधा अपना ही मूलधन लगाता है, चाहे वह अपनी कमाई की बचत में से लगाने या उधार लेकर। पर अब सरकार के। भी अपनी इस जिम्मेदारी का ज्ञान हो गया है कि उसे किसानों को इस उन्नति-कर्म के लिए सस्ते से सस्ते सूद पर रुपया उधार देना चाहिए।

स्थायी मूलधन के सिवा किसान की मोट, ढोर, खेती के अन्यान्य महुँगे औजारों व कभी कभी मकान बनाने के लिए भी रुपये की

आवश्यकता होती है। इनके सिवा अन्य व्यापारों की अपेक्षा खेती में भी बीज, खाद, ढोरों के चारा आदि रोजाना खर्च के लिए कुछ रुपयों की आवश्यकता होती है।

किसान का खेती के मामूली खर्चों के लिए बहुत सा रूपया गाँव के साहकार से मिलता है। यह साहकार उसे घरेल काम या कुछ पूजा-पाठ तथा निजी व्यवहार के लिए भी रुपए उधार देता है। पर व्यवसाय के लिए दिए हुए रूपए व घरेलु काम के लिए दिए हुए रुपए में कुछ श्रंतर नहीं मानता। इसी प्रकार कर्जदार किसान भी दोनों हिसाबों को अलग अलग नहीं रखता जैसा कि प्रत्येक बुद्धिमान को इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि जितना धन खेती में लगाया गया है उससे अधिक उस खेती से उगाहना है और घरेल्ल काम के लिए श्रपनी श्रामदनी में से बचत करके खर्च करना चाहिए। इस ला-परवाही का परिगाम यह होता है कि सब हिसाव-किताव गड़बड़ रहता है और बहुधा किसान कर्जदार बना रहता है। श्रीर चूँ कि खेती में लगाये हुए धन और घरेलु काम में लगाए हुए धन का अलग अलग न तो साहकार के पास हिसाव किताव रहता है और न किसान के पास ही, इससे यह साफ साफ पता लगाया नहीं जा सकता कि कितना धन किसान ने अपनी खेती में उन्नति करने के लिए व कितना घर के लिए उधार लिया। आम राय यह है कि खेती के कामों के लिए उसके क़र्ज का बहुत कम हिस्सा लगता है।

भारतवर्ष में साहूकारी किपए-पैसे उधार देना एक बहुत पुराना व्यवसाय है, अतः कर्जदार की भलाई के लिए और इस व्यव-साय के संचालन के लिए मनु के समय से आज तक नियम बनते चले आये हैं। साधारण दिनों में तो साहूकार लोगों की जरूरतों के। पूरा कर देते थे। पर भारी अकाल के दिनों में उनके पास से काकी धन न मिल सकता था और बृटिश राज्य के पूत इस कमी के। सामयिक व स्थानीय शासक पूरा करते थे। वृटिश सरकार ऐसा कोई खास काम नहीं कर रही है जिससे उसे प्रजा-प्रियता का गर्व हो सके। पुरानी प्रथा शुरू-शुरू में वृटिश सरकार ने भी जारी रखी और किसानों के। श्रावपाशी श्रादि कामें। के लिए तक़ावी देने के नियम १७९३ ईस्वी में बनाये गए। इसके बाद भी कई बार इसी प्रकार के और और नियम भी सरकार द्वारा बनाये गए। पर स्मरण रहे कि सरकार ने पुरानी प्रथा की श्रुटियों को दूर करने का कोई यह नहीं किया। उसने जो कुछ किया वह किसानों की कर्जदारी की समस्या के। हल करने के लिए ही किया।

भारतवर्ष में क्रषि-कर्म की उन्नति के लिए आवश्यक बातों की चर्ची पिछले अध्याय में कर चुके हैं। उनमें से कुछ ऐसी हैं जिनका संबंध केवल व्यक्तिगत किसान से रहता है व जिन्हें करने की सामर्थ्य व्यक्तिगत किसान के पास भी है। अच्छी खाद, अच्छे औजार, अच्छी जुताई इत्यादि इस प्रकार की उन्नति के उदाहरण हैं। इनके सिवा कृषि-कर्म अथवा प्रान्य-जीवन की उन्नति के लिए बहुत सी ऐसी बातें हैं जैसे पक्का क्रमां बनाना, खेतों में घेरे क्रॅंथना, पानी निकालने के रास्ते बनाना, जिनसे कि बहुत से किसानों का फायदा होता है व जिनके लिए बहुत से धन की आवश्यकता होती है और जिनको यहाँ पर एक किसान नहीं कर सकता। ऐसे कामें। की जमींदारों की अपने ऊपर लेना चाहिए। फिर इसके सिवा किसी रेलवे स्टेशन या बडे बाजार से संबंध करने के लिए श्रन्छी सड़कें बनाना, या पानी बहाने के लिए बड़ी-बड़ी नालियाँ बनाना जिससे खेतों के तत्व न बह जावें, या बीहड़ जमीन का सुधार करना श्रादि ऐसे बहुत से उन्नति के काम हैं जिनमें बहुत खर्च लगता है। इन कामें। के। डिस्ट्रिक्ट बोर्ड या सरकारी कृषि विभाग जैसी कोई सार्वजनिक संस्था ही कर सकती है।

मूलधन वाले श्रध्याय में हमने उस संस्था के विषय में कुछ वर्णन करने की चेष्टा की है, जिसके द्वारा किसान अपनी खेती में मूलधन की व्यवस्था करता है। किसानों के ऊपर कर्जे का बड़ा भारी बोक लदा रहता है पर उस बोम में से बहुत कम हिस्सा खेती की स्थायी उन्नति के लिए लगाया जाता है। इसी प्रकार बहुत से जमींदार भी कर्जदार रहते हैं। उनके कर्ज का बहुत कम हिस्सा खेती की स्थायी उन्नति में लगाया जाता है। दोनों का एक बहुत बड़ा भाग उनके निजी काम में खर्च हो जाता है। इसके विषय में सन् १९२७ ईसवी की जाँच कमेटी ने. जिसका नाम उसके सभापति लिनलिथगो साहब के नाम पर लिनलिथगो कमीशन था, जाँच करके निम्नलिखित राय प्रकट की है-भारतवर्ष में बहुधा जो एक दीर्घ-काल के लिए कर्जा लिया जाता है उसे स्वयं अपने खेतों का गिरवी रखकर किसान लेते हैं। पहले जब जमीन सस्ती थी तो उसे रेहन करने पर अधिक रूपया नहीं मिलता था, पर अब चूँ कि जमीन का मुख्य बढ़ चला है इससे अनु-मान किया जाता है कि उसके पीछे काफी रक्रम उधार मिल जाती होगी। पंजाब में इस विषय में सन् १९२० ईसवी में सविस्तर जॉच की गई थी। इसके अनुसार दखली रेहन में रखी हुई खेती की कल जमीन के ऊपर ३५ करोड़ रूपये उधार दिए गए थे। श्रीसत निका-लने पर ऐसी जमीन पर प्रति एकड १२ रुपये से भी कम मिला था। यद्यपि दसरे प्रांतों में प्रति एकड़ . जमीन के दखली रेहन पर रुपयों का श्रीसत इससे भी कम होगा पर यह कहा जा सकता है कि इस प्रकार के रोजगार में वहत काफी बड़ी रक्तम फॅसी हुई है। जब हम यह ख्याल करते हैं कि अँगरेजी क़ानून के चाल होने के पहले इस प्रकार कम रुपये फैलाये जाते थे तो हमारे लिए यह अनुमान कर लेना बहत सहज हो जाता है कि जमीन पर किसानों का इक क़ायम हो जाने पर तथा उसका मूल्य बढ़ जाने पर उसका अमानती दाम कितना बढ गया। पंजाब में इसके बाद श्रौर जाँच करने से पता लगता है कि इस रेहन के ऊपर लिए हुए कर्जे का एक बहुत छोटा हिस्सा खेती की उन्नति करने के लिए खर्च किया जाता था। इसके विरुद्ध कोई और बात किसी प्रांत में देखने में नहीं आई है, और श्रव यह निश्चय के साथ कहा जा सकता है कि रहन के ऊपर लिए हुए रुपये में से बहुत कम खेती की उन्नति के लिए खर्च किया गया है। जब बिना रेहन के क़र्ज़ा श्रधिक बढ़ जाता है जिसके बाद साह-कार और उधार देने में भलाई नहीं समभता है तब फिर किसान लाचार होकर खेती के मामूली काम के लिए अपनी जमीन रहन रख कर रुपये उधार लेता है। जहाँ जमीन की रहन रख कर रुपये उधार लिए गए वहाँ यही समिमए कि कोई कमजोर किसान किसी चालाक साहकार के चँगुल में फँसा। इस तरह के कर्जे के भारी बोक से वास्तव में खेती-बारी में बड़ी हानि होती है। इसका मुख्य कारण यही है कि कर्ज के एक मुख्य जरिये से आया हुआ पैसा अनुत्पादक कामें। में खर्च हो जाता है श्रीर उन्नति के लिए जो उधार मिलता है वह चीगा होता जाता है।

श्रव नीचे हम यह बताना चाहते हैं कि किसानों के इस क़जें के बोम के। कम करने के लिए, उनकी फजूल खर्ची की श्रादत के। छुटा कर उनमें स्वावलंबन के भाव उत्पन्न करने के लिए, व उन्हें कम व्याज पर खेती की यथार्थ उन्नति करने के वास्ते रुपये देने के लिए क्याक्या उपाय किये गए हैं व उनका क्या परिग्णाम निकला है। ज्वाइन्ट स्टाक (Joint Stock) बैंक नामक संस्था की स्थापना इसीलिए हुई है। इसके। हिंदुस्तानी में हम सहयोगी संपत्ति बैंक कह सकते हैं। ऐसे बैंकों का संबंध बड़े-बड़े जमींदारों तथा उन लोगों से रहता है जिनके पास क़र्जे की श्रमानत के लिए प्रत्यच्च दीखने वाले (Tangible) पदार्थ हों जो बाजार में शीघ्र बेचे जा सकें। सहयोगी संपत्ति बैंक

बहुधा गोदाम में रखे हुए अनाज की अमानत पर उधार देते हैं। इससे हमें ऐसा प्रतीत होता है कि इन बैंकों से साधारण किसानों को कोई खास फायदा नहीं हुआ है और न हो सकता है।

हमारे पास कई ऐसे भी उदाहरण मौजूद हैं जब कि स्वयं पूँ जी-पित लोग खेती में उन्नित करने का भार अपने ऊपर लेते हैं। उनके पास ख़ुद की तो जमीन होती नहीं पर वे उन्नति के लिए जो क़ुछ काम करते हैं उसके लिए किसानों से उनकी उपज का क़ब्र हिस्सा लेते हैं। पंजाब के नैऋत्य दिशा में श्ररोरा जाति के पूँजीपित लोग बहुधा अपने पैसे से किसानों की खेती में आवपाशी के लिए उनकी उपज के कुछ हिस्से लेने की शर्त पर कुएँ ख़ुद्वाते हैं। इसके सिवा पंजाब में कुछ ग़ैर सरकारी नहरें भी हैं जो पूँजीपतियों ने किसानों के लाभ के लिए बनवाई हैं। ऋपनी नहर का पानी देकर वे लोग किसानों से उनकी उपज का कुछ हिस्सा-बहुधा एक चौथाई-लेते हैं। इसके सिवा प्रत्येक प्रांत में पूँ जीपति तथा साहकार लोग किसानों से उनकी जमीन के हक की प्राप्त कर लेते हैं। इससे यह होता है कि बपौती जमींदारी वाले भी इन लोगों के हाथों में श्रपनी जमीन देकर केवल साधारण किसान रह जाते हैं। यदि इस प्रथा से काफी रक्रम जमीन की उन्नति करने में ही लगाई जाती तो इसके विरुद्ध किसी की श्रापत्ति नहीं होती, पर ऐसा बहुत कम होता है। ये नए जमींदार जो पहले केवल पूँजीपति या साहूकार ही थे-उस प्राप्त हुई जमीन की उन्नति करने की त्रोर जरा भी ध्यान नहीं देते। उसका लगान ही वसूल करके संतुष्ट रह जाते हैं। कुछ हद तक यह सच जरूर है कि कई प्रांतों में काश्तकारी क़ानून ऐसे हैं जिनसे इन नए जमींदारों के। उस जमीन पर पूरा पूरा अधिकार करने में कुछ बाधा पहुँचती है। पर जा किसान वास्तव में अपनी जमीन में पैसा लगाकर उसकी उन्नति करना चाहते हैं उनके सामने से, जहाँ तक हो, नए क़ानून बनाकर उनकी यथार्थ बाधाओं के। दूर कर देना चाहिए। खेतों की वर्तमान श्रेणी के अनुसार वैज्ञानिक उन्नित इन्हीं बड़े वड़े जमींदारों से हो सकती है क्योंकि उनकी खेती के लायक सारी आर्थिक व्यवस्था करने की शक्ति व सामग्री उनके हाथों में रहती है। निजी आर्थिक शक्ति के सिवा ज्वाइंट स्टाक बैंक भी उन्हें रुपए उधार देने के। तैयार रहता है जैसा कि उत्पर कहा जा चुका है। फिर उन्हें तकाबी भी मिल सकती है।

ग्रीब किसानों की सहायता करने के लिए सरकार ने भी कुछ कृत्न बनाए हैं। सन् १८८३ ईसवी में लैंड इन्प्रूवमेंट लोन्स ऐक्ट (Land improvement Loans Act of 1883.) श्रीर सन् १८८४ ईसवी में एप्रीकलचरल लोन्स एक्ट (Agricultural Loans Act of 1884.) नामक दो क्रानून सरकार द्वारा बनाए गए थे। लैंड इन्प्रूवमेंट लोन्स ऐक्ट के सहारे प्रांतीय सरकार द्वारा बनाए गए वियमों के भीतर किसान के। सरकार से सीधा कर्ज मिल जाता है। इस कर्ज पर न्याज का दर वही होता है जो बाजार में साधारणतया पाया जाता है। पर बहुत से किसानों के। इस क्रानून का श्रव तक पता नहीं है जिससे साधारण जनता पूर्ण क्रिय से इस क्रानून से लाभ नहीं उठा सकती।

इन सब के सिवा "लैंड मॉर्गेज बैंक" भी होते हैं जो किसानों के। उनकी जमीन की श्रमानत पर रूपए ड्रधार दे देते हैं। सच पूछिये तो खेतों में उन्नति करने के लिए मूलधन की बहुत श्रधिक कमी नहीं है। कमी तो इस बात की है कि खोग इस मूलधन के। किसी उत्पादक कार्य में यथोचित रूप से लगावें।

एशीकलचरल लोन्स एक्ट के द्वारा भी प्रान्तीय सरकार किसानों के खेती के उन कामों के लिए रुपए उधार देती है जिनके लिए लैंड इन्प्रवमेन्ट लोन्स एक्ट के द्वारा नहीं दिया जा सकता था। एश्रीकलचरल लोन्स एक्ट के अनुसार केवल उन्हीं किसानों कें। उधार दिया जाता है जिनके पास खेती के लायक ज़मीन हो। और इस क़ानून के अनुसार बीज, ढोर, आदि ख़रीदने के लिए ही कपया उधार दिया जाता है। अकाल के दिनों में इस क़ानून से ग़रीब किसानों के। सहायता मिली है। इस क़ानून के अनुसार दिये गये कर्ज का ज्याज जहाँ तक हो सकता है कम होता है। किन्तु इस क़ानून से खेती की सारी ज़रूरतें दूर नहीं हो सकतीं। इसका खास प्रयोग अकाल के ही दिनों में होता है। आजकल सहयोगी बैंकों के द्वारा इस क़ानून का काम किया जा रहा है, क्योंकि सहयोगी बैंकों से खेती की सारी आर्थिक जरूरतें पूरी हो जाती हैं। पर जब तक सहयोगी बैंक कम-खर्ची की ओर लोगों का ध्यान न करा देवे और सहयोगी बैंकों के उसूलों का ख़ब प्रचार न हो जावे तब तक इस क़ानून का बना रहना बहुत ज़रूरों है।

श्रव यहाँ पर हम किसानों के श्राणी वने रहने के विषय में कुछ श्रीर कह देना उचित सममते हैं। किसान श्रपनी ज़रूरतों को पूरा करने के लिए रुपए तो लेता ही है साथ ही वह बहुधा भोग विलास के लालच में भी पड़कर कर्ज लेता है। उधार लेने से ही कर्ज नहीं बढ़ता पर श्रसल में उस उधार को न छुटा सकने के कारण ही उसका कर्ज पड़ा रह जाता है। जैसे कर्ज लेने के बहुत से कारण थे वैसे ही कर्ज न छुटा सकने के भी बहुत से कारण उपस्थित हो जाते हैं। कर्ज देनेवाला मुख्यतः श्रपने लाभ के छिए ही देता है। कर्जदारों की लाचारी का वर्णन हिंदुश्रों की मनुस्मृति में, मुसलमानों के ज़रान रारीफ में, व ईसा- इसों की पवित्र बाइवल में मिलता है। तात्पर्य कहने का यह कि कर्ज- दारों की लाचारी हालत एक बहुत पुरानी बात है श्रीर इस समस्या न पूर्व श्रीर पश्चिम सभी देशों के शासकों का परेशान कर रखा है तथा इसके दूर करने के लिए सभी देश के शासकों ने भरसक प्रवत्न

किए हैं व करते जा रहे हैं। क़ानून में डम्नित हो रही है, व्यापार वाणिज्य में डम्नित हो रही है, कचहरी अदालत में डम्नित हो रही है, सहयोगी संस्थाओं में उम्रित हो रही है। पर सब प्रकार की उम्रित होते रहने पर भी भारत जैसे गुलाम देश में यहाँ के असली मालिक व अन्तदाता देहाती किसानों की शिचा में उन्नित नहीं हो रही है, क्योंकि अंग्रेज़ी फौज, सिविल सर्विस वालों की पेंशन और कमीशन पर कमीशन बैठाने से इस काम के लिये रुपया नहीं बचता। परिणाम इस अशिचा का यह होता है कि किसानों में इतनी बुद्धि नहीं होती जिससे वे अपने सारे कर्ज का अलग अलग हिसाब-किताब—कि कितना खेती के लिए लिया गया था और कितना निजी काम के लिए लिया गया था—आदि का ज्योरा रखें। वधों से वह इस ग़रीबी को निभाता आ रहा है और कई बार उसे अकाल का सामना करना पड़ा है। अशिचा के कारण वह अपनी ग़रीबी के कारणों से व उनके दूर करने के उपायों से बहुधा अनभिज्ञ रहता है। इसीसे उसके कर्ज का बोम दिनों दिन बढ़ता चला जाता है।

कर्ज बढ़ने के उपरोक्त कारणों के सिवा अन्यान्य कारण भी हैं।
ग्रिश्व किसानों को उनके परिश्रम का दाम जितने अधिक विलंब में
मिलता है उतना ही अधिक उन्हें उधार लेने की आवश्यकता पड़ती है।
उधार न ले तो फिर वह खावे ही क्या ? उसके पास कोई बपौती
पूँजी तो जमा नहीं है। बाप-दादे किचारे भी उसी की तरह ग्रिश्व
थे। सा वे उसके लिए कहाँ से पूँजी जमा कर जाते। यदि किसानों
को माहवारी या हक्ते वारी मजदूरी मिलती जाती तो उन पर कर्ज का
बोम इतना न बढ़ता। पर यहाँ तो प्रत्येक फ़्सल के बाद ही, अथवा
छः छः महीने में, या यदि किसी किसान के खेतों में एक ही फ़सल होती
हो तो पूरे बारह महीने में उसे उसकी मेहनत का दाम मिलता है।

' किसानों की कर्जदारी का एक और भी कारण है। साधारण

शिक्षा तो उनमें रहती नहीं, भला कानून का ज्ञान उन्हें कहाँ से हो। उन पर ख़ुद के कर्ज का बोम्त तो लदा ही रहता है पर बहुधा किसानों पर वपौती कर्जें का भी बोम्त आ पड़ता है। कानून तो यह कहता है कि लड़का बाप से जितनी संपत्ति पाने नहीं तक वह बाप के कर्ज का देनदार हो। और अगर बाप ने किसी अन्यवहारिक काम के लिए उधार लिया हो तो लड़का ऐसे उधार का हिंगज देनदार नहीं है। पर अशिक्षा के कारण हिंदुस्तानी किसान इस डर से कि कर्जें के पाप से मेरा बाप दूसरे जनम में साहूकार के घर में औरत या बैल या गुलाम की योनि में पैदा न हो जाने, बाप का सारा कर्ज क़बूल कर अपने उपर उसके चुकता कर देने की जिम्मेदारी ले लेता है। बहुत से लोगों की राय है कि बपौती कर्जेंदारी नर्तमान किसानों की कर्जेंदारी का एक प्रधान कारण है।

किसानों की इस विपत्ति के दूर करने के लिए नीचे लिखी हुई बातें श्रात्यंत श्रावश्यक हैं। जमीन का लगान कम कर दिया जावे तािक लोगों के उधार लेने का बहुत मौका मिला करे, सरकार द्वारा कर्ज देने की प्रथा बढ़ाई जावे, सहयोगी संस्थाश्रों का खूब प्रचार किया जावे तथा सब से जरूरी उपाय यह है कि किसानों में यथोचित शिक्षा का प्रचार किया जावे तािक वे कम-खर्ची का महत्व समम सकें जिससे कम खर्च में ही उन्हें श्राधिक लाभ हो। जब तक इन संस्थाश्रों का पूरा पूरा प्रचार न हो जावे तब तक देहात के साहूकारों के दूर न किया जावे, क्योंकि श्राजकल यही साहूकार खेती की श्राधिक श्रावश्यकताश्रों के वास्तव में पूरा करते है। सहयोगी संस्थाश्रों के प्रचार से ये साहूकार श्राप ही दूर हो जावेंगे या श्रपना व्यवसाय उचित रीति से तथा गरीब किसानों का ध्यान रख कर चलाना श्रारंभ कर देंगे।

हिंदुस्तान में पहले सहयोगी संस्थाओं का आरंभ सरकार ने १९०४ ईसवी

में किया था। चूं कि जनता को पहले सहयोगी संस्थाओं का अनुभव नहीं था इससे उसे इस विभाग के सरकारी अफसरों पर इन संस्थाओं के संचालन करने के लिए निर्भर रहना पड़ता था। हिंदुस्तान की सहयोगी संस्थाओं के विषय में तीन बातों पर ध्यान देना चाहिए। पहले इन सहयोगी संस्थाओं का काम केवल रुपये उधार देना निश्चय किया गया था। अब सभी आलोचकों की यही राय है कि उसकी यह नीति उचित ही थी। चूं कि यह बात हिंदुस्तान में नई न थी इससे जब तक पूरा अनुभव प्राप्त न हो जावे तब तक धीरे-धीरे तथा नियमित चेत्र में ही काम करना उचित था। उन दिनों में इस विषय में अधिक साहित्य भी नहीं था। इससे इस ओर धीरे-धीरे ही उन्नति हो सकी थी। इस प्रकार पहले ये संस्थाएं बहुधा कृषि-कर्म के लिए रुपये उधार देने का ही काम करती थीं।

हिंदुस्तान की सहयोगी संस्थाओं के विषय में दूसरी बात यह है कि ये संस्थाएँ जनता के कहने से नहीं खोली गई थीं। जापान की तरह यहाँ की सरकार ने भी लोगों की अवस्था में सुधार करने के लिए इसके विषय में अपनी ही ओर से क़ानून बनाया। क़ानून बना लेने के बाद जन साधारण की ऐसी सहयोगी संस्थाओं के हानि लाभ का ज्ञान हुआ।

फिर तीसरी बात यह है कि चूंकि इस क़ानून के। सरकार ने ही पहले अपनी ओर से बनाया इससे स्सरकार ने ही इसके लिए अपनी ओर से एक विभाग खोला। फिर धीरे-धीरे जनता का भी ध्यान इस खोर आकर्षित किया जाने लगां। हम कह चुके हैं कि सहयोगी संस्था वाले पहले क़ानून के अनुसार केवल रुपये उधार देने वाली सह-येगी संस्थाओं का प्रचार हुआ। इसके खितिरक्त अन्य प्रकार के आर्थिक व्यवहारों का काम नहीं आरंभ किया गया। इसकी पूर्ति सन् १९१२ ईस्वी में एक दूसरा क़ानून बनाकर की गई। यद्यप अब

ऐसी संस्थाएँ जिन्हें के। आपरेटिव से। सायटी कहते हैं अन्य प्रकार के आर्थिक व्यवहार करती हैं पर मुख्यतः उनका काम रुपये उधार देना ही रहता है। इसके कुछ कारण हैं। एक तो यह कि ग्ररीव किसानों के। अवश्य ही कर्ज लेना पड़ता है और साहूकारों के व्याज का दर बहुत ऊँचा होता है। साहूकार के मूलधन का ब्याज चुकता करने में ही बहुत से किसानों की सारी उपज खतम हो जाती है। फिर सहयोगी संस्थाओं द्वारा उधार लेने से किसानों में मितव्ययता की आदत पड़ती है व किजूल खर्ची की आदत दूर हो जाती है क्योंकि ये संस्थाएँ बहुधा उत्पादक व कुछ अत्यंत आवश्यक कार्यों के लिए कर्ज देती हैं।

यद्यपि ये संस्थाएँ पहले सरकार द्वारा ही क़ायम की गई थीं पर ख्रव लोगों के। इनकी उपयोगिता दिन दिन माल्यम होती जा रही है व उनका विस्तार दिन-दिन बढ़ता जा रहा है। १९२७ ईसवी में ब्रिटिश भारत में कृषि-सहयोगी-संस्थाओं की संख्या ६७,००० थी। उन सबका मूलधन २४ करोड़ रुपयों से अधिक था। १९१५—१६ से इन संस्थाओं में कैसी उन्नति हो रही है यह नीचे दी हुई तालिका से ज्ञात होगा—

### कृषि सहयोगी संस्थाएँ।

सन्	कृ ज़ें देनी वाली संस्थाएँ			अन्य आर्थिक व्यवहारवासी संस्थाएँ		
	संस्थाओं की संख्या	उनके सदस्यों की संख्या		संस्थाओं की संख्या	उनके सदस्यों की संख्या	उनका चालू मुळधन
			लाख रुपये में			लाख रुपये में
१९१५-१६	१६६९०	६६५,५३७	४९२	<b>९</b> ६	४८२२	.3
१९१६-१७	१९४६३	७२३३२३	५६५	9 8 0	७१८६	3
3330-38	२१६८८	७६७२६५	६३५	२४९	13988	ų
1916-19	२६२१४	८६४५००	७३४	830	२४२३७	33
9999-20	इर्पर्	१०४६८३	८७३	६,३६	२४०५७	96
१९२०-२१	३७६७३	12.819	९ १०६०	८५७	५०२१२	23
१९२१-२२	89498	१३४७२७	3206	१०७३	६२९८४	30
१९२२-२३	१५०४३	184506	० १३४७	९३७	५७३२०	३२
१९२३-२४	8813	१५८५८०	૮ ૧૫૧૫	, ११९६	७७६८६	80
१९२४-२५	પષ્ટર્	308636	६ १७५९	૧૫૬૫	९९६९४	86
१९२५-२६	पुरु०१	८ १९०१५२	९ २०४७	१७६९	179069	48
१९२६-२७	६५१०	१ २१,१५,७४	६ २४१४	२१३३	१५४३२२	46

नीचे एक और भी तालिका देते हैं जिससे यह पता लग जानेगा

कि भिन्न भिन्न प्राँतों के गाँवों में १९२६-२७ तक कितने लोगों का संपर्क सहयोगी संस्थात्रों से हो चुका था :—

<b>मांत</b>	सहयोगी स स्थाओं	कर्ज़ देनेवाली कृपि- सहयोगी-संस्थाओं से संबंध रखनेवालों की संख्या	१९२१ के मनुष्य गणना के अनुसार देहातों की जन- संख्या।
अजमेर-मेरवाड्	१०१८५	९८७९	330,000
आसाम	४२४७८	८७४ १४	७४२८०००
वं गाल	३८०५६२	३२९७६५	४३,५०९,०००
बिहार उड़ीसा	२०५८२५	२०५०००	३२६२७०००
बम्बई	२६०१८२	<b>२६</b> ० <b>१८२</b>	18906000
ब्रह्मदेश	১৪৪৪১	<b>%888</b> 0	35889000
मध्यप्रदेश व बरार	५८०३९	५८०३९	12419000
कुर्ग	११२२३	99२२३	१५५०००
मदास	६१३२२०	५८३३१५	30080000
दिछी	8240 °	४२५०	388000
पश्चिमोत्तर सीमा यांत	६८१	<b>461</b>	1314000
पंजाब	४०१५४३	३७३ १५५	०००६७४८६
संयुक्त प्रांत	385802	186232	80400000

इसके सिवा शहरों में भी इन संस्थाओं का प्रचार हो रहा है। बंबई में धारवाड़ जिले और पंजाब प्रांत के जालंधर जिले में वहाँ की जनता के एक-चौथाई हिस्से का तथा मद्रास के दिच्या कनाडा जिले में वहाँ की जनता के पाँचवें हिस्से का सम्पर्क सहयोगी संस्थाओं से है। अब तो सहयोगी संस्थाओं का ज्ञान लोगों में बढ़ रहा है, मितव्ययता या कमखर्ची को आदत पड़ रही है, पैसे के उपयोग व बेंकों के सिद्धांतों की शिज्ञा दी जा रही है। जहाँ सहयोगी संस्थाएँ अच्छी तरह स्थापित हो चुकी हैं वहाँ साहूकारों के ब्याज का दर काकी घट गया है और उनके शिकंज कमजोर पड़ गये हैं। १९२५—२६ के अंत तक कृषि-सहयोगी-संस्थाओं के लगभग २० लाख सदस्यों ने अपनी संस्थाओं से १८ करोड़ रुपये कर्ज लिए जिसमें से पौने सात करोड़ उन्हीं के थे। इस प्रकार ऐसी संस्थाओं में काकी उन्नति हो चुकी है। पर तो भी इस विषय में और भी उन्नति करने के लिए बहुत स्थान पड़ा हुआ है। इस संस्थाओं में केवल आर्थिक लाभ ही नहीं होता साथ ही लोगों की नैतिक उन्नति भी होती है।

केवल कर्जा देने वाली सहयोगी संस्थाओं में बहुत से दोष भी पाये जाते हैं व उनकी उपयोगिता के। बढ़ाने के लिए उन दोषों के। दूर करना अत्यंत आवश्यक है। उन दोषों के। दूर करने का सबसे मुख्य उपाय सहयोगी संस्थाओं के सिद्धांतों का अधिकाधिक प्रचार करना ही है। उक्त विषयक शिक्षा के अभाव से ही उन संस्थाओं में बुराइयाँ भरी हुई हैं।

<sup>\*</sup> इन संस्थाओं की तरक्की के उपाय ग्राम्य-सुधार शीर्षक अध्याय में बताये जावेंगे !

## इक्षीसवाँ अध्याय

## किसान के भूमि-संबंधी का़नून।

देश देश में अपनी अपनी व्यवसायिक, आर्थिक, सामाजिक तथा अन्यान्य अवस्थाओं के अनुसार भिन्न भिन्न प्रकार के क़ानून चालु रहते हैं। इसी प्रकार भारतवर्ष में भी राष्ट्रीय जीवन के प्रत्येक पहलू के अनुसार अमीर व ग़रीब सभी के लिए सरकार द्वारा क़ानून बनाए गए हैं। किसी देश के जन-साधारण के दैनिक व्यवहारों जैसे जीवन-निर्वाह के लिए परिश्रम करना, उस परिश्रम का मूल्य प्राप्त करना, फिर उस धन से ऋपनी नित्य की ऋावश्यकताओं को पूरा करना इत्यादि-के लिए उस देश के आर्थिक क़ानून वड़े महत्व के होते हैं। यहाँ जितने मुख्य मुख्य प्रकार के क़ानून बनाए गए हैं जैसे उत्तराधिकार के क़ानून, काश्तकारी के क़ानून, खान संबंधी क़ानून या अन्य व्यापार केंद्रों में काम करने व मज़रूरों के संबंध के क़ानून, रुपए उधार देने के क़ानून, ब्वाइंट स्टाक बैंक या सहयोगी बैंक त्रादि बनाने के क़ानून, इन सब का मनुष्य के ऋार्थिक जीवन पर प्रभाव पड़ता है। उदाहरए। के लिए हिंदुओं तथा मुसलमानों के उत्तराधिकार के कानूनों को ही देखिए। इनपर देश में बड़े बड़े रोजगार क़ायम करना निर्भर है क्योंकि जिसके पास जितनी संपत्ति रहेगी व उस संपत्ति को जितने श्रिधक दिनों तक काम में रखने का उसे अधिकार होगा उसी के अनुसार ही वह उसे किसी छोटे-मोटे रोज्जगार में लगावेगा। हमारे देश के धार्मिक व सामाजिक व्यवहार साम्यवाद के भाव से भरे हुए हैं तभी यहाँ उन व्यवहारों के आधार पर एक ही आदमी के पास सारा धन इकटा रखने के विरुद्ध नियम बनाए गए हैं। हिंदु श्रों में बपौती धन लड़कों में बराबर बराबर बट जाता है। किन्तु स्वयं आर्जित धन के संबंध में पुरुष को किसी को भी इच्छा अनुसार दे देने का श्रिधिकार है पर बहुधा वह धन भी वंशजों में ही बँट जाता है। मुसलमानी कानून इससे भी श्रागे बढा हुश्रा है। वंश की पैत्रिक संपत्ति केवल वंश के कतार में पुरुषों को ही नहीं मिलती वरन कियों को भी मिलती है। परिग्राम यह होता है कि यदि किसी आदमी के पास किसी समय कोई बड़ा सा व्यवसाय रहा हो तो उसके मरने के बाद उस व्यवसाय का सारा मूलधन उसके वंशजों में वंशावली के अनुसार दुकड़े दुकड़े होकर बँट जाता है। इन वंशजों में कोई तो कुछ व्यवसाय करना चाहता है और कोई कुछ। पर हमारे इस कानून की बराई हमारे यहाँ की खेती-बारी में और भी अधिक मलकती है। क्योंकि एक तो व्यवसायी लोगों में फूट के उतने कारण नहीं होते जितने कि किसानों में होते हैं। फिर खेती पेशे वालों की अपेचा व्यापार पेशे वाले कुछ अधिक सममदार होते हैं। भारतवर्ष में खेती-बारी ही सब से मुख्य व्यवसाय है और हम इस व्यवसाय में लगभग ७० फी सदी से भी कुछ अधिक लोगों को लगा हुआ देखते हैं। उपरोक्त कानून से खेती में होनेवाली बुराई का एक उदाहरण लीजिए। त्रागरा जिला, तहसील कीरोजबाद के विजयपुर गाँव में एक धनवान किसान था। उसके पास १८ बीघे ज्मीन एक हल और एक जोडी बैल था। वह उस रकवे में अपना ही बीज आदि मूलधन लगाकर खेती कर लेता था व उसे महाजन के पास जाने की आवश्य-कता नहीं पड़ती थी। उसके मरने के बाद उसके तीन लड़कों ने उसकी जमीन के। आपस में बाँट लिया। परिशाम यह हुआ कि तीनों को श्रपना श्रपना हल व बैल रखना पड़ा । बाप ने इतना धन ते। श्रवश्य छोड़ दिया था कि जिससे उस रक्षवे पर एक किसान खेती कर सकता था। पर उसकी छोड़ी हुई संपत्ति इतनी नहीं थी जिससे तीन किसान अलग श्रलग खेती कर सकें। इससे उन तीनों किसानों के। श्रपनी खेती के खर्चे के लिए महाजन की शरण लेनी पड़ी। फिर उनका निर्वाह छ: छ: बीघे में न हो सका। इससे कुछ शिकमी जमीन भी लेनी पड़ी। फिर इतनी सारी जमीन के लिए उन्हें बीज भी महाजन से कर्ज लेना पड़ा। इस सब घटती का क्या कारण हो सकता है इसका हम यहाँ पर विचार करेंगे। वे उन्हीं उपायों के। काम में लाते हैं जो उनके वाप दादे काम में लाते थे। सब बातें तो वही हैं। कदा-चित कोई यह कहे कि चूँ कि उन्होंने कुछ ज्मीन शिकमी काश्त पर ली इसी से उनकी यह हालत हुई। पर यह बात नहीं हो सकती। क्योंकि इन्हीं की तरह सैकड़ों शिकमी काश्तकार हैं जो मजे से अपनी काश्तकारी चला रहे हैं। पर जब कुछ मौरूसी काश्तकारों में आपस में वटवारा हो जाता है श्रीर बपौती जमीन के दुकड़े दुकड़े करके सब काश्तकार अलग अलग काश्तकारी करने लगते हैं तो वे प्रतिवर्ष कर्ज-दार व गरीव होते जाते हैं । इसलिए उन तीनों की गरीबी का कारण जमीन का इस तरह से बँटवारा होना ही है। इस प्रथा से जमीन केवल द्रकड़े द्रकड़े ही नहीं हो जाती है, साथ ही साथ किसानों की कर्ज दारी भी बढ़ती जाती है। यदि वह जमीन सारे मलधन के साथ केवल एक ही भाई का मिली तो कम से कम एक तो समृद्धिशाली किसान दिखलाई पड़ता। अर्थशास्त्र तथा कृषि-कर्म के दृष्टिकोण से एक समृद्धिशाली किसान तीन कर्ज दार किसानों से कहीं अच्छा है।

इतना ही नहीं, हमारे देश के उत्तराधिकार संबंधी नियमों के

कुछ और परिणाम देखिए। इन नियमों से केवल यही नहीं होता कि जमीन दुकड़े दुकड़े हो जावे और वह प्रति किसान के। अर्थशास्त्र के सिद्धांत के विपरीत परिमाण में मिले जिसके कारण खेती बारी में उन्नति करने में बाधा पहुँचे, पर साथ ही इन्हीं नियमों के फल स्वरूप किसान के खेत गाँव भर में या दो तीन गाँवों में बिखर जाते हैं जिसकी बुराई का वर्णन हम पिछले अध्यायों में कर चुके हैं। जब तक यहाँ के उत्तराधिकार के नियमों में परिवर्तन न हो जावेगा तब तक चाहे के।ई कितना प्रयत्न क्यों न करे यहाँ के खेतों की चकवन्दी करने में सफलता नहीं मिल सकती।

इसी प्रकार हमारे देश के कुछ कानूनों का यहाँ के निवासियों के आर्थिक जीवन से इतना घनिष्ठ संबंध है कि जब तक कोई जिज्ञास उन कानूनों का ज्ञान प्राप्त न कर ले तब तक वह इस देश के अमजीवियों के अम तथा उनके जीवन का यथार्थ ज्ञान नहीं प्राप्त कर सकता। अब हम ऐसे ही कुछ कानूनों पर विचार करेंगे।

काश्तकारी के हिसाब से भारतवर्ष के दो भाग हो सकते हैं। एक भाग वह जहाँ तीन भिन्न भिन्न प्रकार के मनुष्य एक साथ पाये जाते हैं और उन तीनों का वहाँ की जमीन के साथ और आपस में संबंध होता है। ये तीन प्रकार के मनुष्य सरकार, जमींदार या मालगुजार और किसान होते हैं। इस स्थान के जमींदारी स्थान कहते हैं। दूसरे वह जहाँ कि जमीन के ऊपर दो मनुष्य समूहों का आपस में संबंध होता है—सरकार और किसान। इसको रैप्यतवारी स्थान कहते हैं। बंगाल, आसाम, बिहार और उड़ीसा, मध्यप्रदेश, संयुक्त-प्रदेश, पश्चिमोत्तर सीमा प्रदेश और पंजाब प्रान्त में जमींदारी गाँव पाये जाते हैं। मद्रास, बंबई और बरार में रैप्यतवारी गाँव पाये जाते हैं। जमींदारी स्थानों में यद्यपि सरकार ने जमींदारों और मालगुजारों को उन हिस्सों का पूरा मालिक नहीं बना दिया है, पर व्यवहार में जमींदार और मालगुजार अपने अपने हिस्से से पूरे मालिक की तरह फायदा उठाते हैं। वे अपनी जमींदारी वापदादों से हिंदू या मुसलमान कानून के अनुसार प्राप्त करते हैं। उसे वे बेच सकते हैं और रेहन रख सकते हैं। हाँ उनके अधिकार दो प्रकार से नियमित रहते हैं। एक यह कि सरकार ने जो मालगुजारी उनकी जमीन पर लगा दी है उसके अनुसार उन्हें सरकारी मालगुजारी अवश्य देनी पड़ेगी, और दूसरे यह कि उनसे नीचे के किसानों को कानून में जो हक मिले हैं उन हकों का उन्हें पूरा पूरा ख्याल रखना पड़ेगा। हम यहाँ पर जमींदारी प्रथा वाले भिन्न भिन्न प्रान्तों के कुछ काश्तकारी कानूनों का वर्णन कर देना उचित सममते हैं। पहले आसाम, बंगाल व विहार का वर्णन करेंगे जहाँ मालगुजारी का स्थायी प्रवंध किया गया है।

बंगाल — बंगाल के सन् १८८५ ईसवी के काश्तकारी के क़ानून के श्रानुसार वहाँ जमीदार के नीचे पाँच प्रकार के किसान होते हैं:—

१ पटनीदार (Permanent tenure holder), २ काश्तकार शरह मोश्रयम (Fixed rate tenant), ३ काश्तकार साख्तुल मिल-कियत (Ex-proprietary tenant), ४ काश्तकार दक्षीलकार या मौरूसी (Occupancy tenant), ५ काश्तकार गैरद्खीलकार या गैर मौरूसी (Non-occupancy tenants)

१ पटनी जोतदार या स्थायी हक रखनेत्राले काश्तकार कई प्रकार के होते हैं श्रीर ये देा मुख्य भागों में विभक्त किये जा सकते हैं। प्रथम ते। स्थायी जोतदार जो स्थायी प्रवंध द्वारा बनाये गये थे, श्रीर दूसरे पटनी ताळुकदार।

स्थायी जोतदारों का लगान उस समय तक नहीं बढ़ाया जा सकता है जब तक कि यह साबित न कर दिया जाय कि रिवाज के मुताबिक लगान बढ़ाने का हक है, या पट्टे में इस बात की शर्त है। आगर स्थायी प्रबंध के बाद लगान कभी नहीं बढ़ाया गया है तो अब नहीं बढ़ाया जा सकता है। स्थायी जोतवाले काश्तकार बड़े जमींदारों के नीचे छोटे जमींमारों की तरह रहते हैं।

पटनी ताल्छुक़दार वास्तव में जमीदारियों के स्थायी ठेकेदार हैं। इनका लगान हमेशा के लिए नियत है। यदि ये जमीदार को लगान न दें तो उनका हक फौरन कलक्टर द्वारा बेचा जा सकता है।

काश्तकार शरहमोश्रय्यन (fixed rate tenant) भी काश्तकार इस्तमरारी की तरह होते हैं पर श्रन्तर उन दोनों में यह होता है कि काश्तकार इस्तमरारी तो जमीदार की तरह होता है, पर शरहमोश्रय्यन काश्तकार ख़ुद ही काश्तकारी करता है। दोनों के लगान स्थायी बन्दोबस्त के समय जो नियत कर दिये गये हैं वही रहते हैं। पर जमीदार शरहमोश्रय्यन काश्त-कार के लगान की यह कह के बढ़वा सकता है कि उस काश्तकार के हक की जमीन गंगवार (Alluviul) से बढ़ गई है श्रीर वह काश्तकार यह कह कर लगान कटवा सकता है कि उसकी जमीन का कुछ हिस्सा सार्वजनिक कार्य के लिए ले लिया गया है इस लिए वह पहले से कम हो गई है। इस हक्त काश्तकारी पर उत्तराधिकारियों का हक्त होता है वह दूसरों के। दिया जा सकता है या बेचा जा सकता है।

कारतकार शरहमोश्रय्यन के सिवा इस सिलसिले में काश्तकार साख्तुल् मिलिकयत (Ex-proprietary tenants) होते हैं। फिर मौरूसी काश्तकार और गरमौरूसी काश्तकार भी होते हैं। मौरूसी काश्तकार का लगान किसी शर्त के मुताबिक प्रत्येक १० वर्ष के बाद

पिछले लगान के सोलहवें हिस्से से अधिक नहीं बढ़ाया जा सकता और नीचे लिखी शर्तों पर केवल माल की अदालत में ही मौरूसी किसानों के लगान को बढ़ाया जा सकता है:—

- (१) यह कि उसी गाँव के या पड़ोस के गाँवों के मौरूसी काश्त-कार उसी प्रकार की जमीन का जो लगान देते हैं उससे इस काश्तकार का लगान कम है।
- (२) यह कि उस लगान के दौरान में उपज का दाम बाजार में बढ़ गया है।
- (३) यह कि इस लगान के दौरान में ज़मीदार के खर्चे से उस जमीन की उपज शक्ति बढ़ गई है।
- (४) यह कि उस जमीन की उपज शक्ति (Fluvial action) जल प्रवाह के कारण बढ़ गई है।

लगान बढ़ाने के क़ानून के विपरीत कुछ ऐसे नियम भी बना दिये गये हैं कि जिससे लगान कम किया जा सकता है। वह इस प्रकार है—अनुचित रूप से और न्याय के विपरीत कोई लगान किसी हालत में न बढ़ाया जावेगा।

मौक्सी किसान जो लगान नक़द रुपयों में देता है वह निम्न कारणों से कम किया जा सकता है—(१) यह कि इस लगान के समय में किसी ऐसे कारण से जो केवल स्थायी नहीं, यदि उस जमीन की उपज का श्रौसत दाम घट गया हो, श्रौर (२) यह कि किसान की किसी भूल के बिना ही श्राकिस्मक या सामयिक कारण से उस जमीन की मिट्टी कमजोर पड़ गई हो।

यहाँ पर मौक्सी हक पर उत्तराधिकार का हक होता है पर यदि केाई उत्तराधिकारी नहीं है तो वह हक जमीदार के पास वापिस चला जाता है।

बंगाल के काश्तकारी क्वानून के अनुसार मौहसी व शरहमोश्रय्यन

कारतकारों के। उनके हक की जमीन में हर प्रकार से उन्नित करने का अधिकार दिया गया है। वे कुएँ, तालाब, नाली या पानी जमा करने या सिँचाई करने के लिए या खेती के और कामों के लिए कुछ बना कर उस जमीन की उन्नित कर सकते हैं, या पानी के अधिक बहाव से उसे बचाने का उपाय कर उसकी उन्नित कर सकते हैं। या खेतों के चारों तरफ मेड़ें बनाकर या और भी तरह तरह से अपनी जमीन की तरकी कर सकते हैं।

बकाया लगान में श्रगर मौरूसी काश्तकार की जमीन बेच दी जावें तो उसका मौरूसी हक जमीदार के पास एक दम बापिस नहीं चला जाता। कुछ रस्में पूरी करने के बाद फिर वह किसान के। मिल सकता है।

यहाँ पर ग़ैरमोरूसी काश्तकारों के विषय में भी कुछ कह देना हिनत है। ग़ैर मौरूसी काश्तकार वे काश्तकार हैं जो शरह-मोद्ययन या मौरूसी काश्तकार नहीं हैं। जिस समय किसी काश्तकार के। ग़ैर-मौरूसी हक मिले उसी समय जो इसके और जमीदार के बीच लगान तय हो जाता है वही लगान उस ग़ैर-मौरूसी काश्तकार के। देना पड़ता है। लगान न देने से या जमीन के दुरुपयोग करने से या उस जमीन के बारे में जो शर्ते हो गई हों उनको तोड़ने से या उसकी अवधि खतम हो जाने से वह ग़ैर मौरूसी काश्तकार बेदखल कर दिया जा सकता है। ग़ैर-मौरूसी हक्ष की रचा करने के लिए सन् १८८५ ईसवी के कानून काश्तकारों के अनुसार कुछ ऐसे नियम बना दिये गये हैं जिनसे वह अदालत माल या अकसर बन्दोबस्त द्वारा लगाये हुए लगान पर कम से कम पाँच साल के लिए उस जमीन के। अपने पास रख सकता है। इसके सिवा इस कानून में काश्तकारी के बारे में और अधिक बारों नहीं लिखी हैं। जिस बिषय पर कानून खुलासा

नहीं है, वहाँ विवेक, समानता तथा रिवाज के सहारे काम निकालना चाहिए।

#### संयुक्त प्रान्त में काश्तकारों के अधिकार।

इस संबंध में संयुक्त प्रान्त के चार विभाग किये जा सकते हैं। प्रथम बनारस का निकाल कर आगरा प्रान्त, दूसरा अवध, तीसरा कमायूँ, और चौथा बनारस डिविजन।

#### बनारस को छोड़ आगरा प्रान्त में काश्तकारी के हक ।

यहाँ हक जमीदारी की प्रथा को महालवारी प्रथा कहते हैं, क्योंकि इस प्रान्त में मालगुजारी के लिए स्थान की जो एक मात्रा नियत की जाती है उसे महाल कहते हैं। सरकार और किसान के बीच जो आदमी होता है उसे जमींदार (Land-holder) कहते हैं। उसे सरकार जमीन का मालिक मानती है। कहीं तो ऐसा एक ही जमीदार होता है और कहीं किसी पूर्व पुरुष के कुछ उत्तराधिकारी साथ मिल कर जमींदार होते हैं। ये किसानों से लगान वसल करते हैं श्रीर इसके। कभी कभी घटा वढा भी सकते हैं । इनकी जिम्मेदारी सरकार को सिर्फ मालगुजारी और श्रववाव देना भर है जो सरकार उनकी जमीन पर प्रति चालीस वर्ष पर लगाती है। सन् १८८५ में सहारतपुर संबंधी नियमों के पास हो जाने के बाद सरकार इस प्रान्त में जमीदारों द्वारा वसूल किये हुए लगान का ४५ से ५५ की सदी तक लिया करती थी। पर गत पच्चीस वर्षों के मालगुजारी के इतिहास को देखने से यह माछम होता है कि बहुधा ४५ की सदी ही लिया जाता है और सन् १९२६ के क़ानून के मुताबिक सरकार ४० फी सदी से ज्यादा नहीं ले सकती। व्यवहार में मालगुजारी नियत करते समय जमींदारों द्वारा जमीन की जो उन्नति हुई हो उसके लिए कुछ रियायत की जाती है। खेती में सामयिक डाँवाडोल का जमींदारों की ग़रीबी का और मालगुजारी की सख्ती का भी ख्याल रखा जाता है। इसके सिवा जब जमींदार स्वयं कारतकारी करता है तो उसकी सीर पर कुछ रियायत कर दी जाती है और जब कभी उनसे अधिक लगान माँगा जाता है तो कुछ रियायत दिखलाई जाती है। साधारण नियम यह है कि नये प्रबन्ध के बाद पहले पाँच वर्षों तक जो मालगुजारी दी जाती थी उससे पन्नीस की सदी से अधिक मालगुजारी न बढ़ा दी जाय और अगर ४० की सदी से अधिक मालगुजारी बढ़ाई जावे तो वह पाँच पाँच साल के अन्त पर बढ़ाई जावे। अबवाब (cess) डिस्ट्रिक्ट बोर्ड की आमदनी का मुख्य जरिया है। १९२३ के डिस्ट्रिक्ट बोर्ड ऐक्ट (District Board Act) के अनुसार उन्नति के कामों के लिए डिस्ट्रिक्ट बोर्ड जमींदारों की मालगुजारी का दस की सदी तक अववाब ले सकती है।

यद्यपि नये प्रबन्ध के समय जमींदार लोग क़ानून के अनुसार सरकार से इक़रार करते हैं कि वे लोग उस जमीन पर प्रतिवर्ष वह मालगुजारी देंगे जो उन पर आयन्दा चालीस वर्ष के लिए नियत की गई है, पर असल में जमींदार का हक़ मालिक का सा होता है। उस हक़ पर हिन्दुओं और मुसलमानों के क़ानून के अनुसार उत्तराधिकार का हक़ होता है। वह हक़ बेच भी दिया जा सकता है। अगर कोई क़ानूनी उत्तराधिकारी न हुआ तो दान-पत्र या वसीयतनामा द्वारा दूसरों को दे दिया जा सकता है-। क़ानून के अनुसार जमींदारों के अधिकार निम्नलिखित प्रकार के होते हैं। (१) जमींदारी गैर-मुश्तकी—इसमें एक ही जमींदार हीता है जो अपने महाल से लगान वस्त्र करके सरकार के मालगुजारी देता है। (२) जमींदारी मुशतकी—इसमें एक से अधिक मालिक होते हैं। बहुधा एक ही पूर्व पुरुष के सन्तान होते हैं और आपस में मिल कर उस जमींन के मालिक बने रहते हैं। उन हिस्सेदारों में से एक के सरकार

लम्बरदार बना देती है। वह वहुधा उन सव हिस्सेदारों का मुखिया होता है और हिस्सेदारी की सारी जमीन की मालगजारी सरकार को देता है। (३) पट्टीदारी—जब संयुक्त जर्मीदारी बटवारा होने से ट्ट जाती है तो फिर उसे पट्टीदारी कहते हैं। हर एक पट्टीदार की मालगुजारी की जिम्मेदारी अलग अलग पट्टीदारों पर आ पड़ती है या वे सब पट्टीदार लम्बरदार के जरिये अपनी अपनी मालगुजारी सरकार की देते हैं। मगर एक महाल के सब पट्टीदार अलग अलग श्रीर साथ ही साथ उस पूरे महाल की मालगुजारी के जिम्मेदार होते हैं। जब लम्बरदार दूसरे पट्टीदारों के लगान को भी वसूल करता है तो वह उस लगान में से सरकारी माल गुजारी और पट्टीदारों का हिस्सा देने से पहले पाँच की सदी हक लम्बरदारी ले सकता है। (४) भाई-चारा-यह हिस्सेदारी का दूसरा रूप है। इसमें एक से श्रिधिक मालिक होते हैं जो सब साथ मिलकर किसी जमीन पर हक्क रखते हैं। बटवारा हो जाने पर अपना अपना हक वे लोग अलग कर लेते हैं। पर भाई-चारे के हर एक हिस्सेदार के पास सचमुच में जो जमीन होती है उसी के अनुसार उनमें से प्रत्येक का इक्त निश्चय किया जाता है। पट्टीदारी में पट्टीदारों का हक उनकी वंशावली में जो उनका स्थान होता है उसी के अनुसार निश्चित किया जाता है। (५) अधूरी पट्टीदारी और अधूरा भाई-चारा-चहाँ एक से अधिक जमीदार होते हैं। प्रत्येक के पास कुछ तो संयुक्त जमीन का हिस्सा होता है और कुछ अलग की जमीन होती है।

ज्यवहार में यद्यपि जमींदार ही जमीन का पूरा मालिक होता है पर वास्तव में उसकी ताक़त सोलह आने नहीं होती। एक तो यह िक सरकार ४० वर्ष तक के लिए उसकी मालगुज़ारी नियत कर देती है। यह मालगुज़ारी चाहे वह अपनी जमीन से फायदा उठावे या न उठावे उसे देना ही पड़ती है, वयोंकि यहाँ आमदनी पीछे नहीं, महाल पीछे लगान लगाया जाता है। यह सच है कि अगर किसी साल खेती बहुत खराब हुई तो सरकार पूरा या कुछ हिस्सा लगान का माफ कर देती है। पर यह सरकार की जमींदार के ऊपर मेहरबानी है। दूसरे, जमींदार के नीचे के किसानों का हक सरकार द्वारा नियत है और इनके आगे जमींदार उन लोगों से अधिक कायदा नहीं उठा सकता। इसलिए भारतवर्ष के जमींदारी प्रांतों में यह ठीक ठीक नहीं कहा जा सकता कि जमीन का वास्तविक मालिक कौन है सरकार, जमींदार या किसान। प्रत्येक का एक दूसरे से कई प्रकार का संबंध है।

किसानों के अधिकारों के आधार पर आगरा प्रांत में निम्नलिखिन प्रकार के काश्तकार पाये जाते हैं। (१) साख्तुल मिलकियत काश्त-कार-इसमें वे सब किसान त्राते हैं जो पहले उसी महाल के जिसमें कि उनकी वर्त्तमान जमीन है जमींदार थे और जिन्होंने अपनी जमीन वेचकर या दूसरे तरीक़े से अपना हक जमींदारी खो दिया था, पर जिनके पास १९०१ सन् ईस्वी में वर्त्तमान क्रानून कारतकारी के पास होने के समय उस जमीन पर, जो अभी उनके पास है, सीर का हक था या जिसे वे लगातार १२ वर्षों तक खुद जोतते रहे थे। ऐसे किसान त्राजकल बढ़ते जा रहे हैं। उनका त्रव उसी जमीन में साख्तुल-मिल्कियत का हक मिल गया है और उस जमीन का लगान जो एक दुखीलकार काश्तकार देता है उससे रुपये में चार आना कम देना पड़ता है। जब तक साख्तुत्त-मिल्कियत काश्तकार अपने हिस्से का लगान देता रहेगा तक तक के।ई उसे बेदखल नहीं कर सकता। उसका लगान योंही बढ़ाया नहीं जा सकता और अगर जमींदार ने उससे सलाह करके या अदालत ने उसका लगान बढ़ा भी दिया ते। फिर दूसरे दस वर्षों तक उसका लगान बढ़ाया नहीं जा सकता। इस किसान के हक्ष पर उत्तराधिकार का हक्ष होता है।

पर किसी श्रदालत द्वारा दी हुई डिगरी के लिए वह नहीं वेचा जा सकता। पर यों ही परस्पर दूसरे हक़दार के। साख्तुल मिल्कियत काश्तकार श्रपना हक़ दे सकता है।

वह अपनी जमीन की दूसरों की पट्टे पर पाँच वर्षों के लिए दे सकता है, इससे अधिक नहीं। एक बार पट्टे से उसे मुक्त कर लेने के बाद बिना दें। वर्ष पूरे हुए उसे फिर किसी के। पट्टे पर नहीं दें सकता। अगर एक साल से अधिक के लिए देना है तो उस पट्टे की रजिस्ट्री करा लेनी पड़ती है।

साख्तुल मिहिकयत काश्तकार के लगान के। उसका जुमींदार केवल निम्न लिखित कारणों से बढ़ा सकता है, किसी अन्य कारण से नहीं:—

- (१) पड़ोस के गाँव में इसी तरह वा इतने फायदेवाली जमीन का गैरमौक्सी काश्तकार जो लगान देता है उस लगान से अगर इस काश्तकार के हिस्से का लगान रुपये में चार आने से भी कम हुआ तो।
- (२) इस किसान की ज्मीन की उपज-शक्ति विना उस किसान के किसी प्रकार की सहायता के उस लगान के समय में बढ़ गई हो तो।
- (३) अगर गंगवार (alluvium) या किसान ने ज्वर्दम्ती से जुमीन वढ़ा ली हो तो।

उसका लगान निम्नलिखित कारणों से घटाया भी जा सकता है-

- (१) त्रगर इस लगान के समय में किसी ऐसे कारण से जो उस किसान के वश की बात न थी, उसकी जमीन की उपज-शक्ति घट गई हो, या
- (२) अगर पानी के वहाव से (deluvium) या किसी सार्वजनिक काम के लिए उसकी कुछ ज़मीन ले लेने से उसकी ज़मीन कम हो गई हो।

साख्तुल मिल्कियत काश्तकार को निम्नलिखित कारणों से वेद्खल कर सकते हैं—

(१) अगर लगान देने में उसने तीन वर्ष से अधिक देर कर दी हो या अगर उसके ऊपर या उसके उन्हीं हकों पर डिकरी हो गई हो तो और (२) अगर क़ानून के विरुद्ध वह अपनी उस जमीन को दूसरों के। दे देता है या पट्टे पर दे देता है।

अब दूसरे प्रकार के किसानों के विषय में लिखेंगे। ये किसान मौक्सी काश्तकार कहलाते हैं। आगरा प्रांत में मौक्सी किसानों की संख्या बढ़ती जा रही है क्योंकि १९२६ ईसवी के काश्तकारी कानून के अनुसार जमींदार किसी भी किसान को हक मौक्सी दे सकता है। मौक्सी हक पर उत्तराधिकार का कानून लागू होता है। वह किसी दीवानी या माल अदालत की दी हुई डिकरी से दूसरों को नहीं दिया जा सकता। पर वह साथ के हिस्सेदार के। या वारिस को, जो कि उसके बाद उस जमीन का अधिकारी होनेवाला हो, अपनी मर्जी से दिया जा सकता है। निम्न-लिखित अवस्थाओं में मौक्सी हक दूट जाता है—

- (१) जब किसान बिना उत्तराधिकारी के मर जाता है।
- (२) जब किसान लगान न देने के कारण बेदख़ल कर दिया गया हो।
  - (३) जब जमीन की किसान ने दूसरे की दे दिया हो।
  - (४) जत्र सार्वजनिक काम के लिए जमीन ले ली गई हो।

ज्मींदार मौरूसी कारतकार का लगान निम्नलिखित कारणों से बढ़ा सकता है।

- (१) उसी तरह की जमीन का या उतने ही फायदे वाली जमीन का लगान जो दूसरे मौरूसी काश्तकार देते हैं उससे अगर लगान कम हो।
- (२) पुराने लगान के समय में अनाज का दाम बढ़ गया हो।

- (३) यदि उस किसान के बिना प्रयत्न किये हुये उस ज्मीन की उपज-शक्ति बढ़ गई हो।
- (४) गंगवार (alluvium) या उस किसान ने ज़बरदस्ती से ज़मीन बढ़ा ली हो।

मौरूसी काश्तकार निम्न-लिखित कारणों से अपना लगान घटाने के लिए नालिश कर सकता है।

- (१) अनाज का दाम घट गया हो।
- (२) उसकी ज़मीन की उपज-शक्ति घट गई हो या पानी के वहाव (deluvium) से या जमींदार की ज्यादती से उसकी जमीन का रक्तवा घट गया हो।

मौरूसी किसान अपनी जमीन को पाँच वर्ष से अधिक के लिए पट्टे पर नहीं दे सकता। एक बार देने के बाद दूसरे दो वर्षों तक उसे फिर नहीं दे सकता। अगर एक साल से अधिक पट्टे पर दिया तो उसकी रजिस्ट्री करा लेनी होगी।

निम्नलिखित कारणों में से किसी भी एक या एक से अधिक कारणों से मौहसी किसान वेदखल किया जा सकता है:—

- (१) यदि उसके या उसके हकदारों के विरुद्ध उस जमीन के लगान न देने के लिए डिकरी हो गई हो।
- (२) श्रगर कोई ऐसा काम किया गया हो जिससे उस जमीन के हानि पहुँचे या जिस काम के लिए वह जमीन दी गई थी उसके विरुद्ध कोई कार्यवाही की गई हो।
- (३) श्चगर उस किसान ने उस सारी जमीन को या किसी एक हिस्से को पट्टे पर या योंही दूसरे को क्वानून के खिलाफ दिया हो।

तीसरे प्रकार के काश्तकार ग़ैर-मौरूसी या ग़ैर-दख़ीलकार होते हैं। इसमें वे सभी किसान आते हैं जिनका उनकी खेती की जमीन पर कोई

स्थायी इक नहीं होता। लगान का बढ़ाया जाना या उनका बेदखल होना जमींदारों की मर्जी पर रहता है। रौर-मौरूसी किसान साल साल भर के लिए जमीन काश्तकारी के लिए लेता है और वह किसी साल के अन्त में उस जमीन को छोड़ सकता है या उससे अलग किया जा सकता है। यदि वह खुद छोड़े तो उसे चाहिए या उससे ज्मीन छुड़ाई जावे तो उसके ज्मींदार को चाहिये कि ऐसा करते समय प्रत्येक फसली साल के एक महीने पहले, इस बात की सूचना दूसरे फ्रीक को दे दे। सन् १९०१ ईसवी के क़ानून काश्तकारी के अनु-सार इन किसानों के उपकार की भी व्यवस्था की गई है। आगर कोई किसान जमीन को सात वर्ष या ऋधिक समय के लिए पट्टे पर ले तो उसे फिर उस जमीन पर मौह्सी हक नहीं मिल सकता। फिर किसान श्रीर जमींदार की सलाह से उसपर लगान बढाया जा सकता है। यदि यह असफल हुआ या उस किसान ने ज्मीन छोड़ने से इनकार कर दिया तो फिर मामला अदालत माल में पहुँचाया जाता है। यदि जमींदार का इरादा काश्तकार के। बेदखळ करने का नहीं बल्कि केवल लगान बढ़ाने का ही हो तो अदालत जा लगान का फैसला करदे उसी लगान पर उस काश्तकार को उस फ़ैसले के बाद सात साल तक उस जमीन को जोतने का हक रहेगा, श्रौर यह सममा जावेगा कि वह किसान उस जमीन को रजिस्ट्री किये हुये पट्टे पर जोत रहा है। यदि जमींदार का इरादा किसान को बेदखल करने का रहा हो वो फिर श्रदालत वही फैसला करेगी श्रीर काश्तकार को वह जमीन छोड़ देनी पड़ेगी । इसके सिवा त्रागरा प्रान्त में कानूनी काश्तकार (Statutary tenants) या काश्तकार हीन-हयात भी होते हैं। ये अभी हाल में क्तानून द्वारा बनाये गये हैं।

प्रत्येक आदमी जे। कि सन् १९२६ ईसवी के आगरा काश्तकारी कान्त् के शुक्त होने के समय, सीर, बग़ीचे की ज़मीन, चरागाह, पानी

के भीतर की जमीन की -जिसमें सिंघाड़ा ऋदि बोया जाता है-छोड कर किसी श्रौर जमीन का काश्तकार था श्रौर जो काश्तकार इस्तमरारी या मौरूसी किसान नहीं था, या जो काशतकार इस्तमरारी के क़ब्जे की जमीन पर खेती नहीं करता था, या जो इस क़ानून के शुरू होने के बाद बिना मौरूसी हक के ऊपर लिखी हुई जमीनों के सिवा किसी भी जामीन में काश्तकार बनाया गया था, या जो कि इस क़ानून के शुरू होने के बाद उत्पर लिखी जमीनों का छोड़कर किसी भी जमीन पर काश्तकार इस्तमरारी द्वारा काश्तकार बना लिया गया था. वह काश्तकार हीनहयात कहलावेगा और उसका अधिकार इस जमीन पर जीते जी रहेगा। पर शर्त पहली यह है कि किसी शिकमी कारतकार के। यह हक हीनहयाती न मिलेगा और कोई शिकमी काश्तकार हीनहयाती काश्तकार माना न जावेंगा। दूसरी शर्त यह है कि किसी सार्वजनिक काम में आनेवाली जमीन पर या फ्रौजी जमीन पर या कैन्द्रनमेन्ट की जमीन पर या रेलवे की सीमा के भीतर की जमीन पर या सरकारी जंगल विभाग की सीमा के भीतर की ज्मीन पर या जेल की जमीन पर या इसी तरह की किसी और जमीन पर यह हुक न दिया जावेगा । तीसरी शर्त यह है कि सरकार ने इस क़ानून के शुरू होने के पहले जिस ज़्मीन की चाय का खेत क्रार दे दिया था उस पर या नदी की जमीन पर जहाँ कभी कभी खेती की जाती है उसमें यह हक न दिया जावेगा।

काश्तकार हीनहयात के मर जाने के बाद पाँच वर्ष तक उसके वारिस का उसपर हक रहेगा। पाँच वर्ष के बाद अगर उस वारिस और ज़र्मीदार के वीच शरह तय हो गई तो फिर उसे भी काश्तकार हीनहयात का हक दे दिया जावेगा।

सन् १९२६ ईसवी के क़ानून कारतकारी के अनुसार लगान में तब-दीली करने के लिए एक बहुत मार्के की बात हुई है। वह यह कि

सरकार एक खास समय में जिसे कि रोस्टर साल (Roaster year) कहते हैं एक रोस्टर पदाधिकारी (Roaster Officer) नियुक्त करेगी जो किसानों के लगान में परिवर्तन करेगा और उसके बाद फिर उनके लगानों में कुछ तबदीली न हो सकेगी। इससे जो खास फायदा होगा वह यह कि इजाफा लगान वग़ैरह के मुक्कदमें न होंगे।

अवध में काश्तकारी के अधिकार-यहाँ जमींदारों के हक को तालक्षदारी कहते हैं। यह भी त्रागरा के हक्ष जमींदारी की भाँति होता है। पर अवध के तालकदार अपनी अपनी सीमा के नवाब होते हैं श्रौर उनके किसान बिल्कुल उनके हाथ में होते हैं। अवध के जमींदार अपना तालुका सरकारी सनद द्वारा पाए हए हैं, और इन सनदों में सिर्फ यह लिखा है कि "तुम भरसक अपनी जमीन की उन्नति करना और उस पर पहले जो कुछ अधिकार काश्तकारों के थे उन सब की तम रचा करोगे और मानोगे।" फिर मालगुजारी क्रायम करने के लिए त्रागरा प्रांत की तरह जमीन का यहाँ महाल नहीं होता वरन सारे तालुके पर एक साथ मालगुजारी क़ायम की जाती है। इसका अर्थ यह नहीं कि अवध में जंमींदार नहीं होते पर ज्यादातर यहाँ तालकदार ही होते हैं। इधर कई रियासतों में इस्तमरारी बंदोबस्त कर दिया गया है क्यों कि वहाँ के तालकदारों ने सरकार की कुछ सेवा की थी। फिर कुछ ऐसी भी तालको हैं जहाँ सिर्फ बड़े लड़के को हक मिले (Primogeniture) यह कानून लागू होता है। तालुकदारों के नीचे एक दो या इससे भी अधिक गाँव के जमींदार होते हैं। एक गाँव का एक ही जमींदार हो या अधिक हिस्सेदार हो तो उनका तालुक़दार के साथ वही संबंध होता है जो बंगाल में पट्टनीदार का वहाँ के जमींदारों से होता है। अंतर केवल इतना ही होता है कि अवध के जमींदारों की मालगुजारी का दर पट्टनीदारों की तरह स्थायी नहीं होता। वह सेटिलमेंट अफसरों द्वारा चालीस चालीस वर्ष के लिए तय किया जाता है। इनके सिवा अवध में साख्तुल-मिलिक्यत काश्तकार और मौरूसी या दखीलकार काश्तकार होते हैं श्रीर उनके वही श्रधिकार होते हैं जो श्रागरा प्रांत में ऐसे काश्तकारों के सबंध में बताए जा चुके हैं। श्रवध में मौरूसी काश्तकार श्रधिक नहीं पाए जाते पर तालुकुदार या जमींदार किसी भी शिकमी काश्तकार से नजराना लेकर हक मौरूसी दे सकता है। अवध का मौरूसी काश्त-कार आगरे के मौक्सी कारतकार से कुछ अधिक कायदे में रहता है क्योंकि यहाँ मौरूसी कारतकार का लगान उसी स्थित के एक हीन-ह्यात काश्तकार की वनिस्वत रुपये में दे। आना कम होता है। पर अवध में सबसे अधिक मार्के का किसान "हीन-हयाती कारतकार" है। इसमें वे सभी किसान आते हैं जो ऊपर लिखे हुए किसानों में से नहीं हैं और जा शिकमी काश्तकार भी नहीं हैं। सन् १९२३ ईसवी में "अवध रेंट अमेंडमेंट एक्ट" (The Oudh Rent Amendment Act ) यानी अवध लगान सुधार कानून के ग्रुरू होने के समय उनके कृत्जे में जे। जमीन थी, उस जमीन पर, जब पिछली बार उनका लगान तय किया गया था या जब पिछली बार उनकी जुमीन में कुछ परिवर्तन किया गया था, उसके बाद दस वर्ष के लिए या जहाँ कुछ परिवर्तन नहीं हुआ था वहाँ जब उस किसान के। उस जमीन पर दखल दिया गया था उसके बाद दस वर्ष तक वह ऋपना वहीं हक कायम रख सकता है। इस श्रेगी के कारतकारों में वे काश्तकार भी आते हैं जिन्होंने सन् १९२३ ईसवी के कानून वनने के बाद से किसी जमीन पर काश्त-कारी शुरू की हो। उनमें ऋतेर उनके जमींदार के बीच में जा लगान निश्चित हो चुका है उसी लगान पर वे लोग दस वर्ष तक उस जमीन का जोतते रहेंगे, और इस कानूनी श्रवधि के भीतर अर्थात् दस वर्ष तक उनका लगान न बढ़ाया जावेगा। अरगर इस श्रवधि के भीतर वह हीनहयाती काश्तकार मर गया ते। उस श्रवधि में बाक़ी दिनों के लिए वह हक उसके उत्तराधिकारी के। मिलता है। उसके बाद कुछ नियमों के अनुसार उस जमीन का लगान बढ़ाया जा सकता है। हीनहयात काश्तकार ने यदि उस जमीन पर कुछ उन्नति की हो और अवधि पूरी होने तक उस उन्नति का पूरा कायदा न उठा सका हो ते। अवधि पूरी होने पर बाक़ी बची हुई उन्नति के जिए वह जमींदार से दाम माँग सकता है।

#### कमायूं में काश्तकारों के अधिकार

- (१) कमायूं में बहुधा रैयतवारी होती है। उन जमीनों के हक़-दार चाहे जिस प्रकार के हों पर व्यवहार में वे हिस्सेदार कहे जाते हैं। मालगुजारी वसूल करने के लिए ज्मीन का चेत्र एक गाँव का होता है, और गाँव के सब हकदार एक साथ या अलग अलग उस सारे गाँव की मालगुजारी के देनदार होते हैं। पर सब हिस्सेदारों में से एक या अधिक प्रधान मालगुजार नियत कर दिये जाते हैं। प्रधान सब हिस्सेदारों से मालगुजारी वसूल करता है श्रीर इसके लिए उस मालगुजारी के कुछ हिस्से पर उसका हक होता है। वह सब पंच हिस्सेदारों की श्रोर से उस सारे गाँव का प्रबंध करता है व उससे जे। कुछ फायदा होता है उसे अपने पास रख लेता है। यदि कोई किसान चाहे ते। अपनी पट्टी की जमीन और अपना हिसाब किताब अदालत के द्वारा अलग करा सकता है। पर पहाड़ी गाँवों में पूरा बटवारा बहुत कम देखने में आता है क्योंकि वहाँ क्रीब क्रीब हर गाँव में कुछ न कुछ ज्मीन पंचायती होती है जिसे संजायत कहते हैं। हिस्सेदारी हक कमायूं पहाड़ी की विशेष प्रथा के अनुसार उत्तराधिकारियों का मिल सकता है।
- (२) हिस्सेदारों के ऊपर थोकदार या किनपुर या स्वयाने होते हैं। ये तीनों एक ही प्रकार के हक़दारों के नाम हैं, और पहाड़ी हिस्सों के किसानों के एक प्रकार के प्रतिनिधि हैं। वे ज़मीन के मालिक नहीं

होते पर उन्हें ज़मीन की मालगुज़ारी वसूल करने का हक होता है और उन्हें उस मालगुज़ारी में से कुछ हिस्सा मिलता है। इसके सिवाय उन्हें कुछ और व्यवहारिक नज़राना रूपये या अनाज के रूप में मिलता है। उनका हक भी उत्तराधिकारी के। मिल सकता है या दूसरों के। किसी अन्य प्रकार से दिया जा सकता है।

(३) हिस्सेदारों के नीचे खैकार होते हैं जो बहुत कुछ मैदान के मौरूसी काश्तकारों से मिलते जुलते हैं। श्रौर इनके श्रलावा एक किस्म के काश्तकार सिरतन होते हैं जो गैर दखीलकार की तरह होते हैं। खैकारी जमीन के हिस्सेदार खैकारों से जो लगान वसूल करते हैं उसमें का कुछ हिस्सा उन्हें मालकाना के रूप में मिलता है। श्रौर यदि खैकार विना उत्तराधिकारी के मर जाय तो वह जमीन हिस्सेदारों की खुदकाश्त हो जाती है। श्रलमोड़ा श्रौर नैनीताल में हिस्सेदारों के। उनके द्वारा वसूल किये हुए छगान का पश्चीस फी सदी श्रौर गढ़-वाल में वीस फी सदी हिस्सा मिलता है।

खैकार एक प्रकार का किसान होता है जिसका हक उत्तराधिकारी के। मिल जाता है पर दूसरों के। किसी अन्य प्रकार से नहीं दिया जा सकता है। वन्दोवस्त के समय में उसका लगान निश्चित कर दिया जा जाता है और उस बन्दोबस्त की अविध तक उसमें अदल-अदल नहीं किया जा सकता। कुछ दाम देने पर हिस्सेदार से खैकारी हक मिल सकता है। फिलहाल सरकार भी उन लोगों को खैकारी हक देने लगी है जिन्होंने बहुत सी सरक्षारी बेकार ज़मीन की उन्नति करके उनसे खेती के काम लायक कर दिया है।

सिरतन ग़ैर-दखीलकार काश्तकार होते हैं। कमायूं में ऐसे किसान बहुत कम होते हैं। सारी जमीन की ९४ की सदी हिस्सों पर हिस्सेदार और खैकार काश्तकारी करते हैं और केवल ६ की सदी पर सिरतनों की काश्तकारी होती है। उनका मौकसी हक नहीं होता और वे लोग हिस्सेदारों की मर्जी पर बेदखल कर दिये जा सकते हैं।

#### बनारस डिविज्ञन में कारतकारी के अधिकार

स्थायी या इस्तमरारी प्रबन्ध के अनुसार जमींदार उसे कहते हैं जिस-का अपनी जमीन पर जमींदारी का हक हो, और जिसका वह हक उसके उत्तराधिकारियों के। मिल सके या जिसे वह उसपर लगाई हुई मालगुजारी की शर्त पर दूसरों का वेच सके या दान कर सके। उसकी जमीन पर जो मालगुजारी लगाई गई हो उसके देने के बाद वसल किये हुए लगान से जो कुछ बच जावे वह उसका होता है। और अगर उसकी जमींदारी में कोई नई जमीन काश्त में आवे तो उसका फायदा भी उसी की होता है, जैसा कि बंगाल व बिहार में कायदा है। यहाँ पर भी सरकार ने ऐसे नियम बना रखे हैं जिनसे कि ज़मींदार के नीचे वाले काश्तकारों के अधिकारों की पूरी रचा होती है श्रीर जुर्मीदार उनमें किसी प्रकार का नाजायज़ रुपया वसूल नहीं कर सकता और न किसी प्रकार का दबाव ही डाल सकता है। ज़मींदार के स्थायी प्रबंध के अनुसार जे। अधिकार मिले थे उनपर पहले लोगों में बहुत मतभेद था। पर अब सब लोगों की राय एक हो गई है कि ज्मींदार अपनी जुमीन के एक दम सालह आने मालिक नहीं बना दिए गए थे श्रीर न उस स्थायी प्रबंध की उन्हें ऐसा बनाने का इरादा ही था। पर उनके अधिकार उनके मार्तहत तरह तरह के किसानों के अधिकारों द्वारा-जिन किसानों को जब तक वे लगान लेते जाते थे तब तक निकालने का उन्हें कोई हक न था-नियमित थे। फिर यदि ज्मींदार समय पर सरकार द्वारा तय की गई अपनी जमींदारी की मालगुज़ारी देने में भूल करता है तो सरकार की उसकी ज़मींदारी बेच डालने का अधिकार है।

इससे हमें स्थायी प्रबंध वाले स्थान में जमींदार की हैसियत का कुछ

झान है। सकता है। ज़मींदारी प्रथा के अनुसार स्थायी प्रबंध वाले स्थानों में ला-खिराज नाम की काश्तकारी होती है जो बहुत कुछ ज़मींदारी प्रथा की तरह ही होती है। पर चूँकि उसपर सरकार के। के।ई मालगुज़ारी नहीं दी जाती इससे ज़मींदारी की मालगुज़ारी न देने पर वह वेची नहीं जा सकती।

#### पञजाब

पञ्जाब में मालगुजारी वसूल करने की प्रथा जमींदारी की है। सरकार अलग अलग किसानों से लगान न वसूल कर भिन्न स्थानों के जमींदारों से वसूल करती है। आम तौर पर वहाँ बहुत से कुटुम्ब एक साथ उस गाँव के मालिक होते हैं और ख़ुद अपनी जमीन जोतते हैं। वे सारे क़ुदुम्ब किसी एक ही पुरखे की शाखा नहीं होते। प्रत्येक के पास बहुषा थोड़ी थोड़ी सी जमीन ही होती है। यद्यपि इन कुटुम्बों के मुखिया लोग सब मिलकर संयुक्त जमींदार माने जाते हैं श्रीर क़ानूनन सब एक साथ मालगुजारी के जिम्मेदार होते हैं श्रौर उन सबका प्रति-निधि उन्हों में से कोई एक होता है जिसे सरदार या लम्बरदार कहते हैं। पर व्यवहार में प्रत्येक कुद्रम्ब के हिस्से की मालगुजारी अलग श्रलग वसल की जाती है। इसलिये ये नाम मात्र के जमींदार फ्रांस की तरह (Peasant proprietor) होते हैं, यानी ऐसे कारतकार होते हैं जो ख़ुद अपनी अपनी जमीन के मालिक होते हैं। किसी किसी अवस्था में किसी गाँव के बहुत से कारतकार-मालिक (Peasant Proprietor) एक ही वंश के होते हैं। सब की जमीन एक होती है और अलग श्रलग कारतकार जो कारतकारी करता है वह उसे एक सम्प्रदाय के कारतकार की हैसियत से करता है। उस जमीन में उनका जितना हिस्सा होता है उतनी ही उनकी जमीन होती है और उसी के परिमाण में फायदे के हक़दार होते हैं। मालगुजारी वरौरह उन्हीं हिस्सों के श्रनुसार लगाई जाती है। पर वह समूह उस सारी जमीन की मालगुजारी के लिए जिम्मेदार होता है। यदि उनमें से कोई एक काश्तकार अपने हिस्से के हिस्सेदारों की छोड़ किसी बाहरी आदमी के। बेचे ते। उसके साथ के हिस्सेदारों के। उस जमीन पर हक़शका का अधिकार होता है, अर्थात दूसरा हिस्सेदार अगर चाहे तो उतने ही दाम पर किसी बाहरी आदमी के बदले लेने का अधिकारी हो सकता है। यहाँ पर बेचने वाले की या उस बाहरी खरीदार की कुछ बोलने की गुंजाइश नहीं। पर ये समृह दूट सकते हैं और उसके सब हिस्सेदार उस जमीन का अलग अलग बँटवाकर और मालगुजारी की जिम्मेदारी भी अलग अलग करवा सकते हैं। इस जमीन का बट-वारा भाई-चारा या पट्टीदारी के सिद्धान्त पर हो सकता है। ऊपर दिया हुआ सारा वर्णन पञ्जाब के मध्यभाग और नैऋत्य-भाग के लिए लागू होता है। पञ्जाब के नैऋत्य-भाग में जमीन के मालिकों के सिवाय एक प्रकार के और हकदार पाये जाते हैं जिन्हें चकदार, सिलहदार, तरादादागार या कास्रख्यार कहते हैं। ये बहुधा दूसरों की जमीन में अपने पैसे से आवपाशी के लिए कुएँ व नहर बनवाते हैं। उन कुत्रों और नहरों पर तथा उन कुत्रों और नहरों से जिस जमीन की सिंचाई होती है उनपर उनके उत्तराधिकार की या दूसरों की दे देने का अधिकार रहता है। पर जमींदार चाहे तो उन हक्षदारों से उनके कुत्रों या नहरों के दाम देकर उन्हें खरीद सकता है।

जमींदारों के जिम्मेदारी हक्त-हक्कृकार्त और जो आगरा प्रान्त में होते हैं वही पजाब में भी होते हैं। पर प्रजाब के सन् १९०० ईसवी के एलियनेशन आफ़ लैएड एक्ट (Alienation of Land Act) अथवा जमीन की निकाल देने के क़ानून से, जिसका सुधार सन् १९०० ईसवी के और क़ानून के अनुसार हो गया है, जमीन की बेच देने के लिए कुछ कैंद कर दी गई। एक सम्प्रदाय का कोई काश्तकार उस सम्प्रदाय के या किसी दूसरे सम्प्रदाय के काश्तकार की अपनी जमीन हिबा नहीं कर सकता (बिना मूल्य नहीं दे सकता)। इस क़ानून के द्वारा गैर-कारतकारों के हाथ जमीन की रेहन कर देने पर भी कुछ क़ैद कर दी गई है। कुछ जमीन की छोड़ कर बाक़ी की जमीन का कहीं कहीं ३०-३० वर्षों में व कहीं कहीं २०-२० वर्षों में बन्दोबस्त किया जाता है। वहाँ बन्दोबस्त करने का सिद्धान्त यह है कि मालगुजारी सारी श्रव-स्थात्रों की देखकर लगाई जावेगी पर किसी श्रवस्था में भी उपज से उसके सारे खर्च की काटकर जो बच रहेगा उसके आधे से श्रधिक न लिया जावेगा।

पञ्जाब में कारतकारों के अधिकार—यद्यपि पञ्जाव में कारतकार-मालिकों की संख्या बहुत है पर तो भी १९१८-१९ के हिसाब के अनुसार २,९०,००,००० एकड़ में से १,५०,००,००० एकड़ जमीन पर केवल कारतकार ही खेती करते थे। वहाँ निम्न प्रकार के किसान पाये जाते हैं—

(१) मोरूसी या दखलकार कारतकार—इस श्रेणी में वे कारतकार हैं जिन्होंने सन् १८८० ईसवी के लैएड एक्ट (Land Act) के वनने के समय दो पीढ़ी तक जमींदार को सरकारी मालगुजारी के सिवाय और कुछ नहीं दिया था, और इनके अलावा वे कारतकार भी हैं जो इस क़ानून के बनने के पहले किसी विशेष कारण से दखीलकार काशतकार या मौरूसी काशतकार मान लिए गये थे। पञ्जाव में अब मौरूसी हक बढ़ती पर नहीं है। लगभग इन्हीं के वरावर एक और काशतकार भी हैं जिन को हुक्के-जमींदार (Inferior owners) कहते हैं। इन जमींदारों का सादा हक अन्य जमींदारों की भाँति होता है। अन्तर केवल यही होता है कि अपने से ऊँची श्रेणी के जमींदारों को कुछ देते हैं। उत्तराधिकारियों के सिवाय किसी दूसरे को अपनी जमीन देने का अधिकार मौरूसी काशतकारों और हल्के जमींदारों को मिल सकता है और नहीं भी मिल सकता। इसके

सिवाय मौक्सी काश्तकारों के दूसरे हक्त-हक्तकात आगरा प्रान्त के मौक्सी काश्तकारों की तरह होते हैं। अन्तर केवल वही होता है जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है कि उनका हक्त कुछ .कैर के साथ दूसरों के दिया जा सकता है। फिर इसके सिवाय जिस गाँव में उनकी जमीन होती है और अगर वहाँ कोई जमीन बेची जाती हो तो उसपर उनका हक्तशका का अधिकार होता है। (२) ग़ैर-दख़ीलकार काश्तकार (Tenants at will) में काश्तकार सिवाय अदालत को नोटिस के बेदख़ल नहीं किया जा सकता है। अदालत का यह नोटिस उनके नाम साल के कुछ ख़ास ख़ास मौक्तों पर निकाला जाता है। और उन्हें बेरखल करने के पहले यह मौक्ता दिया जाता है कि अगर वे चाहें तो अदालत में अपने दख़ल क्रब्जा का हक्त साबित करें या उन्होंने उस जमीन की जो उन्नति की है और जिस उन्नति का असर अब भी बाक्ती है दाम ले लें। इसके लिए वहाँ के काश्तकारी कानून में खास तौर से कुछ नियम बना दिये गये हैं।

सरकारी बेकार ज्रमीन पर कारतकारों के अधिकार-बेकार ज्रमीन को काम के लायक बना देने के लिए यह नियम बनाया गया कि कोई भी बेकार ज्रमीन सस्ते भाव से ३५ वर्ष के लिए पट्टें पर दे दी जा सकती है। पट्टें की अविध पूरी होने पर वह ज्रमीन उसी कारतकार की हो जाती जो उस पर उपर्युक्त विधि से ३५ वर्ष तक कारतकारी करता रहा हो। पर १८९० सन् ईसवी में नये क़ानून बनाये गये, जिनके अनुसार पट्टेंदार के। पट्टा पूरा होने पर केवल मौक्सी हक्त मिलता है। ये नियम उस ज्रमीन के लिए लागू नहीं होते जहाँ आबादी बस जाने की संभावना हो।

नहर-उपनिवेशों के कारतकारी के अधिकार—पंजाब के नहर-उपनिवेशों में क़रीब क़रीब नये प्रकार के काश्तकारी के अधि-कार और नये प्रकार के गाँव बसाये गये हैं। सिंध नद ( मुलतान ) श्रौर सोहाग परगना (मान्ट गोमरी) के पहले के किसानों के। जो पहले पट्टा दिया गया था उन पट्टेदारों के। इस वात का श्रिधकार था कि यदि वे चाहें तो एक हल्के दाम में उस जमीन पर मौरूसी हक खरीद लें। १८९० में जब जमीन के। निकाल देने के हक का दुरुपयोग होने लगा तो सरकार केवल उसी प्रकार का मौरूसी हक देने लगी जिससे वे श्रपने हक दूसरों के। न दे सकते थे। चिनाव के उपनिवेश में श्रन्त में इस्तमरारी काश्तकारी ही स्थापित हो गई। श्रदालती डिकी पर काश्तकारों के हक वैय नहीं किये जा सकते श्रौर फायनेनशल किमश्नर की श्राज्ञा विना उनके हक्कों का बैयनामा, हिवानामा या रेहन नहीं हो सकता। दिच्या चिनाव-नहर-उपनिवेशों में काश्तकारी के श्रिधकार बीस वीस वर्ष के लिए दिये जाते हैं, श्रौर इसके वाद पट्टा देने की तारीख़ के पाँचवें वर्ष बाद मौरूसी हक दिया जाता है।

सध्य-प्रदेश में काश्तकारी क़ानून — बरार के। छोड़ कर सारे मध्य-प्रदेश में क्मींदारी या मालगुजारी प्रथा है। यहाँ भी मालगुजारी वसूल करने का एक अदत एक गाँव है। यहाँ के मालगुजारों को मालगुजार कहते हैं। मालगुजारों के अधिकार आगरा प्रान्त के जमींदारों के वरावर होते हैं। पर मध्य-प्रदेश के मालगुजारों का उनके किसानों पर अधिकार आगरा प्रान्त के जमींदारों की अपेचा कम होता है। यहाँ के खास प्रकार के किसानों (Privileged classes) की वेदखली किसी खास कानूनी कारण से अदालत की डिकी पर हो सकती है। मालगुजारों को काश्तकारों पर लगान बढ़ाने का अधिकार बहुत कम होता है क्योंकि लगान बन्दोवस्त अकसरों द्वारा ही नियत किया जाता है, और जो कुछ किसी तरह से बढ़ाया भी जाता है वह कुछ नियमित अवधि के बाद ही बढ़ाया जा सकता है। मध्य-प्रदेश में बीस बीस वर्ष के लिए बन्दोवस्त किया जाता है। अगर एक गाँव में एक से ज्यादा मालगुजार हुये तो उनमें से एक लम्बरदार बना दिया जाता है।

लम्बरदार के अधिकार—(१) अगर गाँव का बटवारा न हुआ हो तो उस गाँव के व्यवहारों के अनुसार लम्बरदार गाँव का प्रबन्ध बाक़ी हिस्सेदारों की तरफ से करता है। पर उसे यह अधिकार नहीं होता कि वह और हिस्सेदारों की जमीन को हमेशा के लिए किसी को दे दे। वह गाँव के चलन के अनुसार किसी जमीन को थोड़े दिनों के लिए किसी किसान के। पट्टे पर दे सकता है।

(२) किसानों से लगान वसल करने का लम्बरदार का श्रिधकार गाँव के ज्यवहार या किसी समभौते पर निर्भर रहता है। यदि उस गाँव में ऐसा व्यवहार या ऐसा सममौता नहीं है तो केवल लम्बरदार बना देने से उसे यह अधिकार नहीं मिलता कि वह सारे गाँव के किसानों से लगान वसल करे। यह अधिकार उसे न तो उस प्रान्त का काश्तकारी क़ानून देता है और न बन्दोबस्त का क़ानून। जहाँ कहीं लम्बरदार लगान वसूल करता है तो वह इसी लिये करता है कि मालगुजारों ने उसे ऐसा करने का हक दे दिया है। गाँव का आपस में बटवारा करते समय मालगुजार उससे ये हक आपस में समभौता कर वापिस ले सकते हैं। श्रामतौर से किसी एक गाँव में वहाँ के मालगुजार के किसान ही खेती करते हैं। वहाँ तीन प्रकार के किसान होते हैं क़नई मौक्सी किसान (absolute occupancy tenants), किसान मौक्सी और ग़ैर मौक्सी किसान। क़तई मौरूसी हक पर उत्तराधिकार का हक होता है, और माल-गुजारों के हक़शका की शर्त पर दूसरों को बैय किया जा सकता है। मौरूसी हक कुछ क़ैद के भीतर उत्तराधिकारियों तक जा सकता है और वह कुछ उत्तराधिकारियों की बैय भी किया जा सकता है। दुसरों के नाम बैय करने के लिए मालगुजार की आज्ञा की आवश्य-कता होती है, श्रौर बिना इस श्राज्ञा के वह बैयनामा रह किया जा सकता है। अगर मौरूसी काश्तकार किसी बाहरी आदमी के। अपनी

जमीन बैय कर देना चाहता है तो उसे सिर्फ मालगुजार ही के। मंजूरी लेने के लिए कुछ देना नहीं पड़ता बल्कि साथ ही यदि के।ई उत्तराधिकारी हो तो उसकी राय भी लेनी पड़ती है। मौरूसी काश्तकारी के। रेहन नहीं किया जा सकता। पर एक साल के लिए पट्टे पर दी जा सकती है।

जब तक कतई-मौरूसी काश्तकार श्रीर मौरूसी काश्तकार मौरूसी जमीन का लगान देते रहते हैं और जब तक वे लोग उस जमीन केा खेती के सिवाय किसी दूसरे काम के लिए नहीं लगाते तब तक वे अपनी जमीन से वेद्खल नहीं किये जा सकते। क़तई मौरूसी काश्तकार का लगान बन्दोबस्त अक्सर (Settlement officer) द्वारा तय किया जाता है श्रीर जब तक कोई ख़ास कारण न हो तब तक लगान बन्दोबस्त की श्रवधि के भीतर बढ़ाया नहीं जा सकता। मौरूसी काश्तकार का लगान दस वर्ष के बाद बढ़ाया जा सकता है, यदि काश्तकार श्रीर जमींदार या मालगुजार के बीच या मालगुजार की ऋजी पेश करने पर काश्तकार और वंदोवस्त अफसर के बीच में यह सममौता हो जावे कि उसके हक की जमीन पर जो लगान लगाया गया था वह उचित लगान से कम है या पिछली बार लगान लगाने के बाद पैदावार का दाम बढ़ गया है या खेती की जमीन में कोई स्थाई उन्नति हो गई है। साधार गतया हम यह कह सकते हैं कि मध्य-प्रदेश में मौरूसी काश्तकारों का लगान भी क़तई मौक्सी-काश्तकारों की तरह सिर्फ बंदोबस्त के समय में ही बढायां जाता है।

जिस जमीन में मालगुजार, खुद खेती करता है वह उसकी निजी जमीन कहलाती है। निजी जमीन दो प्रकार की होती है—सीर श्रौर , खुदकांश्त। लगातार किसी जमीन पर १२ वर्ष तक खेती करते रहने से वह सीर हो जाती है। सीर की जमीन ग़ैर-मौरूसी काश्तकार के। पट्टे पर दी जा सकती है। पर इसलिये कि इस प्रकार के किसान बहुत से न होने पार्वे, यह नियम बना दिया गया है कि बीहड़ और परती छोड़कर गाँव की सारी जमीन की एक चौथाई से ज्यादा सीर नहीं हो सकती। ख़ुदकारत, जब तक कि मालगुजार के। उसमें सीर का इक न मिल जावे तब तक, एक साल के लिए भी पट्टे पर नहीं दी जा सकती। श्रीसत दर्जे के गाँव में सीर व ख़ुदकाश्त दोनों प्रकार की जमीन पाई जाती है। यद्यपि मालगुजार गाँव का मालिक होता है, पर साथ ही किसी किसी गाँव में कुछ ऐसे स्वतंत्र कारतकार होते हैं जो मालगुजार के। सिवाय सरकारी मालगुजारी के श्रीर कुछ नहीं देते। इन लोगों का मलिक मक्तवूजा कहते हैं। मालगुजार के काश्तकारों का लगान लगाते समय अफसर बंदोबस्त मलिक मक़बूजा का भी लगान निश्चय करते हैं। मलिक मक़बूजा का लगान भी मालगुजार वसूल करता है और उसकी इस मिहनत के लिए उस लगान का कुछ हिस्सा उसे मिल जाता है। मलिक मक्बूजा के बचे हुये लगान को मालगुजार अदालत दीवानी के जरिये या मध्य प्रदेश के क़ानून लगान के द्का १५७ के अनुसार डिपुटी कमिश्नर के जरिये वसूल कर सकता है।

## मद्रास और बम्बई प्रान्त में रैय्यतवारी प्रथा

दोनों प्रान्तों की कुछ समानताएँ—मद्रास के उत्तर भाग अर्थात् उत्तरी सरकार में इस्तमरारी बन्दोबस्त पाया जाता है और यहाँ की जमींदारी और काश्तकारी प्रथा वैसी ही हैं जैसी कि बंगाल में। बाक़ी हिस्सों में रैंध्यतवारी प्रथा चाळ है। सरकार अपनी मालगुज़ारी वसूल करने के लिए किसी जमींदार के बदले सीधे किसानों से संबंध रखती है। कुछ अंतर के साथ बही प्रथा सारे बंबई प्रांत, सिंध और बरार में पाई जाती है। रैंध्यतवारी प्रथा के अनुसार सरकार जमींदारों से मालगुज़ारी तय नहीं

करती और न मालगुज़ारी नियत करने का परिमाण एक गाँव या मेहाल होता है। लगान सीधा काश्तकारों से तय किया जाता है और प्रत्येक किसान जितनी ज़मीन पर खेती करता है उतने ही का लगान देता है। काश्तकारों का लगान तीस वर्षों के लिए नियत होता है। जब तक किसान अपनी जमीन का लगान देता रहता है तब तक जमीन उसकी बनी रहती है और उसमें कुछ अंतर नहीं आने पाता। यदि किसान चाहे तो ख़ुद अपनी जमीन का कुछ हिस्सा छोड़ सकता है या अपनी ज़मीन कुछ और बढ़ा सकता है। किर जितनी उसके पास रहेगी उतनी ही का लगान उसे देना पड़ेगा। लगान देने की जिम्मेदारी व्यक्ति गत होती है। उसकी जमीन रहन या बैय की जा सकती है और उस जमीन पर उत्तराधिकारियों का भी हक होता है। उसकी जमीन पर उसका हक ठीक दूसरे प्रांतों के जमींदारों की तरह होता है।

#### मद्रास की कुछ विशेषताएँ

- (१) स्थायी बे-लगान के किसान—इस प्रकार के किसान सरकार को कुछ लगान नहीं देते।
- (२) इनामदार इन किसानों का उनकी ज़मीन पर मालि-काना हक होता है और वे लोग सरकार को एक प्रकार का नज़राना देते हैं। उनका यह लगान (नज़राना) न बढ़ाया जाता है और न घटाया जाता है।
- (३) रैटयतवारी कारतकार—मद्रास शांत में इसी प्रकार के काश्तकार अधिक हैं। व्यवहार में ये किसान अपने अपने पट्टे की जमीन के पूरे जिम्मेदार होते हैं। अगर वे अपनी जमीन में कुछ उन्नति करते हैं तो उसके लिए उनका लगान नहीं बढ़ाया जाता।

## बंबई प्रांत की विशेषताएँ

मद्रास की तरह बंबई में भी मुख्यतः रैंग्यतवारी प्रथा है। पर वहाँ कुछ ज्मींदारी गाँव भी हैं श्रीर उनके ज्मींदार खोट कहलाते हैं। यहाँ पुराने ज्माने की तरह कुछ किसान रहते हैं जिनके श्रिधकार श्रम्य प्रांतों के दखीलकार कारतकार के श्रिधकारों की तरह सुरिचत रहते हैं।

## बाईसवाँ अध्याय

## किसान के भूमि संबंधी कानून (२)

पिछले अध्याय में हम भिन्न भिन्न प्रांतों के काश्तकारों के श्रिधिकारों का वर्णन कर चुके हैं। श्रव हम इस बात की जाँच करेंगे कि भारतवर्ष के कारतकारी क़ानून सदोष हैं या नहीं। पर इसकी विवेचना करने के पहले हमें यह जान लेना चाहिए कि यदि ये सदीष हैं तो किस कारण से। कोई प्रथा जुर्मीदारों के ख्याल से अन्छी हो सकती है पर वही प्रथा जनता के लिए तुक्सानदेह हो सकती है। जैसे बंगाल का इस्तमरारी बंदोबस्त या कोई प्रथा कुछ समय के लिए व्यक्तिगत काश्तकारों के लिए अच्छी हो सकती है पर अंत में वही प्रथा राष्ट्र के लिए हानिकारक हो सकती है, जैसे कुछ पिछड़े हुए प्रदेशों में किसानों द्वारा जमीन के स्वामित्व (peasant proprietorship) की प्रथा। इसलिए यहले यह निश्चय कर लेना चाहिए कि भारतवर्ष के कारतकारी क्रानून का हम किस दृष्टिकोण से विचार करेंगे। यहाँ पर हम न्यक्ति विशेष या किसी विशेष संप्रदाय का विचार न न करेंगे। इस विषय की विवेचना हम राष्ट्रीय दृष्टि से ही करेंगे। राष्ट्रीय लाभ पर राष्ट्र की लगभग सभी शाखात्रों श्रौर उपशाखात्रों का लाभ निर्भर रहता है, और काश्तकारी क़ान्त के आदर्श नमूनों का वर्णन करते समय भी हम राष्ट्रीय दृष्टिकोण से ही विचार करेंगे। आदर्श काश्तकारी प्रथा पर विचार करते समय इस बात का पूरापूरा ध्यान रखेंगे कि राष्ट्र के लगभग सभी व्यक्तियों को खेती के काम चलाने में पूरी स्वतंत्रता मिले और अन्य उद्योग धंधों में सफलता प्राप्त करने में वे सहायक हों। कम से कम ऐसा न हो जिससे देश के और कारबार में अड़चन पड़े।

फिर काश्तकारी क़ानून में किसी भी प्रकार का सुधार करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि किसी मनुष्य की लाचार होकर कोई उद्यम प्रहण न करना पड़े। जैसी जिसकी रुचि और योग्यता हो उसी के अनुसार वह उद्यम प्रहण करे। वर्त्तमान काश्तकारी कानून में जब हिन्द श्रों श्रीर मुसलमानों के उत्तराधिकार के नियमों के श्रन-सार किसी कारतकार या जमींदार के मर जाने पर उसकी जमींन का बटवारा होता है तो लाचार होकर उसके बाल बच्चों का भी काश्तकारी करनी पडती है क्योंकि बटवारे की उपरोक्त विधि से प्रत्येक उत्तराधिकारी के। कुछ न कुछ जमीन मिल ही जाती है । इस प्रथा से बहत से ऐसे ट्रटपुँजिए जमींदार पैदा हो जाते हैं, जो अपनी छोटी छोटी जमींदारी की थोड़ी थोड़ी आमदनी से अपना पेट नहीं भर सकते, इससे वे पैसा पैदा करने के लिए स्वयं शहर में चले जाते हैं श्रीर शहर में रहते हुए यद्यि श्रपनी किसानों की उन्नति के लिए कुछ करते-घरते नहीं पर उनसे लगान वसूल करते रहते हैं। फिर पीढ़ी द्र पीढ़ी जो मौरूसी काश्तकारी चला आती है उससे कोई वड़ा ताक्रतवर किसान नहीं होने पाता जो अच्छी तरह से जूट, कपास, गन्ना जैसी मुख्य मुख्य फसल की खेती करके देश की सम्पत्ति के। बढ़ावे। इस प्रथा के कारण खेतों की चकबंदी होने में बड़ी बाघा पहुँचती है। पाठकों का याद होगा कि एक क़िस्म के सारे खेतों का एक चक होने से कितना लाभ होता है।

## जमींदारी पाँतों के लिए काश्तकारी के आदर्श कानून

ऊपर हम हिन्दुस्तान के काश्तकारी क़ानून के एक आध दे।पों का वर्णन कर चुके हैं। अब हम वर्तमान दशा में कुछ सुधार का दिग्दर्शन कराने का प्रयस्त करेंगे।

#### त्रादर्श काश्तकार की कुछ त्रावश्यक वातें--

(१) किसानों का खेतों पर श्ररसे तक कब्जे का क्रायम रखना ( Continuity of possession )—खेती में उच्चश्रेणी की उन्नति करने के लिए यह परमावश्यक है कि एक किसान के पास उसकी जमीन लगातार बनी रहे। ऐसा होने से किसान उस जमीन की उन्नति के लिए अधिक से अधिक परिश्रम करेगा और पैसा लगावेगा। इससे हम तो यही सिकारिश करेंगे कि एक किसान की जमीन उसके पास जिंदगी भर रहे। इससे हर काश्तकार को हक हीनहयाती ( Life tenure ) दे दी जावे । क्योंकि ऐसा करने से इमको वे सव कायदे प्राप्त होंगे जो कि दुर्खीलकारी प्रथा में हैं, श्रौर उस प्रथा की कुछ बुराइयों से बच जावेंगे। वे बुराइयाँ ये हैं—(१) सब लड़कों में बरावर बटवारा होना. (२) काश्तकार के। जामीन के। गिरवीं रख कर क़र्जे का मिल जाना। अगर हम मौक्सी काश्तकारी की प्रथा को सब किसानों के लिए चाल करें तो कम से कम पहली बुराई तो तब तक दूर नहीं हो सकती जव तक हिंदू और मुसलमानों के के उत्तराधिकार संबधी कानुन न वदलें जावें श्रौर यह एक श्रसम्भव बात है। इसि<del>ङ्रिङ्</del>ड्मारी राय में काश्तकारों के। हीन-. ह्याती का हक देना ही वाजिव है। इससे जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं वरौर किसी मंमट के दखीलकारी अधिकार की बुराइयाँ दर हो जावेंगी श्रौर उसके सब फायदे मिल जावेंगे।

इस प्रथा में काश्तकार के लगान का काश्तकारों श्रौर जमींदारों की छोड़ कर कोई तीसरा पत्त यानी सरकारी-निश्चय करे तब ही

ठीक होगा। यदि लगान का घटाना बढ़ाना जमींदार के ही हाथ में रहा तो काश्तकारों की बढ़ती देख कर जमींदार इतना अधिक लगान बढ़ा देगा कि उस किसान को अपनी जमीन छोड़ देनी पड़ेगी।

किसान के। हक ही नहयाती का देना और उसके लगान के। बदलने का अखितयार किसी बाहरवाले की ही होना -इन दो बातों का परस्पर घनिष्ट संबंध है, और यह हक हीनहयाती देते समय ध्यान रखना चाहिये। अगर यह सच है कि जितने ही ज्यादा समय तक किसान के पास उसकी जमीन रहेगी उतना ही अधिक वह उसमें परिश्रम करेगा श्रीर रुपया खर्च करेगा, तो हमको चाहिये कि हम उसे जमीन का एकदम मालिक बनादें। लेकिन हमें एक बात श्रीर ध्यान में रखनी चाहिये। वह ऐसी बात है कि जिससे ऊपर के कथन का कुछ काट होता है और जो कि खेती बारी में उन्नति होने के लिए उतनी ही ज़रूरी है जितनी कि पहली बात और वह यह है, कि हर किसान इस बात में स्वतंत्र हो कि जब चाहे तब वह अपने खेतों का रक्षबा अपने परिश्रम व आर्थिक शक्ति के हिसाब से घटा-बढा ले। अगर वह ऐसा नहीं कर सकता तो जो जमीन उसके परिवार, उसके परिश्रम और उसके मूलधन के अनुसार आर्थिक परिमाण की थी वही दूसरे के लिए जिसका परिवार या मूलधन कम या ज्यादा हो इसके विपरीत हो जावेगी। ऐसा करने के लिए उसपर कोई दबाव न डाला जावे बल्कि उसकी हर प्रकार का सुभीता रहे। हाँ, ऐसा करते समय यह अवश्य ध्यान में रहे कि इससे दूसरे काश्तकार की हानि न होने पाने।

#### (२) किसान के खेतों का एक चक होना

इस संबंध में हम पिछले अध्यायों में बहुत कुछ कह चुके हैं। यहाँ पर इतना कह देना काफी होगा कि एक ही किसान के सारे खेतों को एक ही चक में रखने के लिए प्रयत्न करना अत्यंत आवश्यक है। श्रीर ऐसा भी क़ानून बनाना चाहिये कि जिससे आयंदा चक-बंदी न टूटे।

#### (३) जमीन एक ही उत्तराधिकारी के मिले

हिंदुओं और मुसलमानों के वर्त्तमान उत्तरिकार-क़ानून के विपरीत यह नियम बना दिया जावे कि बपौती जमीन का सभी भाई बहनों में बटवारा न किया जावे। बल्कि जिसकी रुचि और योग्यता खेती करने की हो उसे ही वह जमीन मिला करे। उत्तरिधकार की वर्त्तमान प्रथाओं को बार बार दुहराने की आवश्यकता नहीं है। पर यहाँ इतना कह देना अत्यंत अत्युक्ति न होगी कि यह किसानों की ग़रीबी का एक मुख्य कारण है। यही नहीं बल्कि खेतीवारी का स्थायी मूलधन भी उसी उत्तरिधकारी को मिले जिसको कि वह जमीन दी गई हो। बाक़ी सम्पत्ति भाई-बंधुओं में इस प्रकार बाँट दी जावे कि सभी उत्तरिधकारियों को उनके हक के अनुसार ही मिले। कोई घाटे में न रहने पाने। किर यह जमीन दुकड़े दुकड़े करके रहन या बैन की जा सके। जिसको रहन या बैनामा दिया जावे उसको पूरी जमीन दी जावे। जो खुद खेती करना चाहता है और दूसरे को पट्टे पर नहीं देना चाहता, ऐसे आदमी के हाथ रहन या बैनामा किया जाय।

## (४) कारतकार अपने समय में खेतों में जो उन्नति करे उसपर खजान न बढ़ाया जाय

यह तो हम ऊपर कह ही चुके हैं कि अगर किसानों को हक हीनहयाती या दखीलकारी दिया जाने तो काश्तकारों के लगान का घटाना-बढ़ाना सरकार के। अपने ही हाथ में रखना उचित होगा। अब यहाँ पर यह कह देना चाहिये कि लगान में परिवर्तन तभी किया जावे जब फिर से बन्दोबस्त किया जाता हो। इस बीच में किसान ने जो उन्नित की हो, उस पर लगान न लगाया जावे। जौर जब एक बार लगान बढ़ाया जा चुका हो तो फिर कुछ नियत समय के लिए लगान दुबारा न बढ़ाया जावे। लगानबंदी के दो मौक्षों के बीच केवल किसी विशेष कारण से ही परिवर्तन किया जावे जैसे या तो जमीन में बहुत खराबी आ गई हो जिससे लगान के उस दर में काश्तकार को बहुत घाटा पड़ता हो, या उसमें बहुत उन्नित हो गई हो जिससे काश्तकार कुछ अधिक फायदा उठाता हो।

यहाँ पर श्रव हम जरा इस बात पर विचार करेंगे कि सरकार और काश्तकार के बीच कोई दुर्मियानी मालकाना हक्षदार (ज़र्मीदार या मालगुजार ) कायम रखना चाहिए या नहीं। मान लीजिये कि कोई दर्मियानी हक्कदार नहीं है। अब यह देखना चाहिये कि ऊपर कहे हुए कारतकारी क़ानून के सिवा इस अवस्था में कृषि-व्यवसाय में उन्नति के लिए और क्या क्या उपाय करने पड़ेंगे। लगान के स्थायी कर देने से श्रीर खेतों की चकवंदी कर देने से यद्यपि इस कार्य में बडी सहायता मिलेगी पर इतने से ही सारा काम न बन जावेगा। जब तक कि खेती के और कुछ उन्नतिशील उपाय, विशेषकर कृषि संबंधी नवीन यंत्रों का उपयोग जिनका आविष्कार दिन प्रति दिन होता जा रहा है, और उत्तम प्रकार के बीज, खाद आदि का उन किसानों के। भली भाँति ज्ञान न हो जावे तब तक रथायी लगान अपेर चकवंदी से कोई खास फायदा नहीं हो सकता। निर इन सबके ज्ञान से भी उसे कोई खास कायदा नहीं हो सकता जब तक उसके पास कृषि-संबंधी उन्नति के तरीक़ों का काम में लाने के लिए पैसा न हो। तब कृषि व्यवसाय में उन्नति करने के लिए सरकार को सबसे पहले कृषक समाज में उक्त विषयक ज्ञान प्रचार: करना होगा। किर चार चार पाँच पाँच गावों के बीच में तथा जिले जिले और प्रांत प्रांत में प्रयोग-

शालायें खोलनी होंगी जिससे इन उन्नतिशील व्यवहारों का किसानों को वास्तविक ज्ञान हो जावे।

हर खेत में आवपाशो और सिँचाई करने के लिए पानी निकालने की नालियाँ वनवाना अथवा इसी प्रकार की अन्यान्य उन्नित करनी होंगी, जिनके करने की शिक्त धनी किसानों में भी नहीं रहती। इंग्लैंड जैसे धनी देश में भी ऐसे काम जमींदारों को करने पड़ते हैं। धनी किसान भी ऐसा काम क्यों नहीं कर सकते? इसके कई कारण हैं। उनमें से एक कारण यहाँ के उत्तराधिकार का वह नियम है जिसका हम उपर वर्णन कर चुके हैं। अगर भारतवर्ष में जमींदारी प्रथा न रही तो यह काम सरकार को करना पड़ेगा। किर जमींदारों के न होने से सरकार को सहयोगी बैंकों की स्थापना करने के लिए कोई विशेष इंतजाम करना पड़ेगा, जैसा कि जमींदारों का अपने कर्त्तन्यों से विमुख होने के कारण सरकार बहुत कुछ अब भी लाचार होकर कर रही है। अगर जमींदारों को अपने कर्त्तन्यों का ज्ञान होता और वे उसके पालन करने की केशिश करते तो सरकार को सहयोगी संस्थाओं के चाल्र करने में इतना प्रयन्न न करना पड़ता और सहयोगी संस्थाओं के चाल्र करने विशेषहप से उन्निशील नजर आती।

जपर लिखी हुई सब बातों के करने के लिए सरकार को तीन संस्थाएँ खोलनी होंगी—एक स्वच्छता श्रीर खेती संबंधी ज्ञान प्रचार करने के लिए, दूसरी तरह तरह की सहयोगी संस्थायें स्थापित करने के लिए श्रीर तीसरी प्रयोग्रशालायें चलाने के लिए। फिर इन तीनों संस्थाओं के। चलाने के लिए बेंक्ट्रेस से श्रक्तसर, मुंशी श्रीर चपरासी रखने होंगे, जिससे सरकार का खर्च बढ़ जावेगा, श्रीर साथ ही ये नौकर चाकर उस सचाई श्रीर उत्साह के साथ काम न करेंगे जैसा कि उस जमीन में मालकाना हक रखनेवाला कोई दमियानी श्रादमी करेगा। इन्हीं कारणों से श्रीर कुछ श्रन्य कारणों से जो कि इसके

फलस्वरूप उत्पन्न होंगे, हमारी यह राय है कि एक दिमयानी हक्तदार की आवश्यकता है। अगर लोग यह आपित करें कि इन जमींदारों ने अभी तक इस ओर उन्नित क्यों नहीं की तो इसके कई विशेष कारण हैं। एक तो शिचा के अभाव से उन्हें अपनी जिम्मेदारी का ज्ञान नहीं है और उनके अधिकारों के क़ानून में ही कुछ ऐसे दोष हैं, जिससे वे उन्नित नहीं कर सकते। संभव है कि इन दोनों शिकायतों के दूर हो जाने पर इंगलैंड की तरह यहाँ के जमींदार भी उन्नित करगे लगें।

कम-खर्ची के सिवा जमींदारों का किसान और सरकार के बीच में होना इन कामों के लिए अधिक उपयोगी होगा, और जमींदार इन कामों के। अधिक चाव से करेंगे। चाहे कितना ही बड़ा अफ़सर क्यों न हो पर उसमें जमींदार की तरह, जो कि उस जमीन के। अपना सममता है, इन कामों के करने में उत्साह नहीं हो सकता।

# जमींदार के अधिकार संबंधी नियमों की आवश्यकताएँ

## (१) पास पास मिले हुये कुछ गाँवों पर ज़मीदारों का हक़ हो

जैसे एक किसान के सारे खेतों का एक चक होना लाभदायक है उसी प्रकार जमींदारों के सब गाँवों का एक दूसरे के आस-पास रहने से भी वहीं लाभ होना है। उसकी सारी जमींदारी इतनी बड़ी हो जिसका प्रबंध एक जमींदार आसानी से कर्म्सर्क न तो अधिक बड़ी हो और न अधिक छोटी। आम तौर से जिस जमींदार के पास बहुत से गाँव होते हैं उसके पास काफी धन भी होता है और उस धन की उपयोगिता एक हद तक औरों की बनिस्वत कम होती है। इसलिए कह अपनी जमीन की उन्नति करके अधिक पैदा करने की चेष्टा नहीं

करता। इससे राष्ट्र की हानि होती है। और अगर जमींदार शाहखर्च हुआ तो वह किसानों से अधिकाधिक लगान वसूल कर भोगविलास में नष्ट कर देता है। अगर जमींदार सममदार और अपने
उत्तरदायित्व का सममने वाला भी हो तो भी वह अपनी जमींदारी के
सारे कारबार को देख नहीं सकता और उसके लिए गुमाश्ता और
कारिंदा रखता है जो उसे मनमाना छटते हैं और उसके किसानों को
भी मनमाना चूस लेते हैं। अगर जमींदारों के गाँव अलग अलग
तहसीलों और जिलों में हुए तब तो उसे और भी अपने गाँवों की
निगरानी करने का कम मौका रह जाता है और कारिन्दे लोग और भी
अंभेर मचाने लगते हैं। इस वात को, कि जमींदार को जमीन की
उन्नित तथा गरीब किसानों की भलाई का कुछ ख्याल ही नहीं रहता,
अगर कोई मनुष्य देखना चाहे तो अवध के किसी तालुकदारी या
आगरे के किसी जमींदारी में जाकर ये सब बाते स्वयं देख ले।

#### (२) जायदाद केवल एक लड़के को मिलनी चाहिये-

जिस लड़के को खेती करने की किंच हो और जिसे इस विपय में शिचा मिल चुकी हो। दूसरे लड़कों में दूसरी संपत्ति का यथाविधि बटवारा कर देना चाहिए। जमींदारी बैं की जा सके, रेहन या हिबा हो सके पर ठेके पर कभी न दी जा सके और न दुकड़े दुकड़े करके बैं ही की जा सके।

## (३) ज़र्संदार के अधिकार—

ज्ञमींदारों का उसके किसीने के उपर कुछ न कुछ अधिकार अवश्य रहे, पर सोलह आने न रहना चाहिए जिससे कि काश्तकारों के उपर अत्याचार न कर सकें। अगर उन्होंने ज्ञमीन में कुछ उन्नति की है तो किसान से तै करके उसका कुछ लगान अवश्य बढ़ा दें। अगर आपस में तै न हो सके तो सरकार से तै करा लेवें। पर इसके लिए कोई खर्चीला उपाय न हो और न स्टाम्प वरौरह का मगड़ा रहे। क्योंकि मुक्दमें बाज़ी से ग़रीब किसान की ग़रीबी और बढ़ती जाती है। लगान बढ़ाने के सिवा जमींदार को कुछ विशेष अधिकार भी दिए जायँ जिससे वह गाँव के छोटे-मोटे मगड़े का निपटारा स्वयं कर सके।

काश्तकारों के लगान को ऊपर कही हुई अवस्थाओं में जब कभी बढ़ाना हो तब केवल गाँव के पटवारी और अपने हलके के क़ानूनगों से पूछ-ताछ करके उसका मसविदा तैयार करें फिर वह मसविदा तहसीलदार के पास मंजूरी के लिए भेजा जावे। पर मंजूरी देने के पहले तहसीलदार उस काश्तकार से पूछ कर अपनी मंजूरी दें। लगान में परिवर्तन करने के दो मौकों में भिन्न भिन्न कृषि व्यवस्था के अनुसार भिन्न भिन्न समयों का अन्तर हो। बहुया बारह से चौदह वर्ष का अन्तर होना चाहिए। इसके तिगुने चौगुने समय के बाद बन्दोबस्त किया जावे। मालगुज़ारी में किसी प्रकार की दुविधा न हो और माल गुज़ारी नियत करने में अधिक समय न लगा करे।

(४) ज्ञमींदार की जवाबदेहियां—एक तरक जमींदार अपनी जमींन में समय समय पर लगाए हुए सरकारी मालगुज़ारी का सरकार को देने का जिम्मेदार हो, और दूसरी ओर खेतों की उन्नति करने, प्रामीणों की शिचा की निगरानी और सहयोगी बैंक आदि के संचालन का जिम्मेदार हो। और जहाँ जहाँ आवश्यकता हो वहाँ वहाँ कुएँ, तालाब, नहर, बांघ, पुल, सड़क आदि बनवाना उसी का मुख्य काम हो। उसके अधिकार में जितने गाँव हों उन सब की निगरानी, पंचायत, सफाई, लोगों की तन्दुक्स्ती सब उसे ही देखनी चाहिए। संचेप में यह कह देना चाहिए कि वह अपनी जमींदारी के सारे प्राम-वासियों का सहारा और शिचक हो।

(५) आवश्यक शिचा—पर जमींदार को सब प्रकार से सममदार और जवाबदेह बनाने के लिए कृषिकला और विज्ञान, रियासत की देख भाल, सहयोगी संस्थाओं का समुचित ज्ञान इत्यादि इत्यादि बातों की शिचा अवश्य ही मिलनी चाहिए। उस उदेश की पूर्ति के लिए कृषि-शिचालय की अत्यंत आवश्यकता है। पर अभी जैसे एक एक प्रांत में एक एक शिचालय है उसके बदले प्रत्येक जिले तथा अन्य सुभीते के स्थानों में जहाँ तहाँ ऐसे विद्यालय बना देने चाहिए।

## तेइसवाँ अध्याय

### खेती के सहायक तथा खेती पर निर्भर व्यवसाय

भारतवर्ष के जीवन का सच्चा दृश्य कलकत्ता व बंबई जैसे शहरों में नहीं देखा जा सकता । जैसा कि हम कह चुके हैं, हिंदुस्तान के ९० फी सदी लोग गाँवों में रहते हैं व लगभग ७२ फी सदी लोग खेती बारी से अपना जीवन निर्वाह करते हैं। इस यह भी लिख चुके हैं कि प्रत्येक किसान का साल में लगभग चार छः महीना बेकार जाता है। साल के प्रत्येक दिन खेती बारी का काम नहीं रहता। इससे प्रत्येक किसान के पास जितनी परिश्रम-शक्ति रहती है वह सबका सदुपयोग नहीं कर पाता और अपनी थोड़ी सी जमीन पर जो कुछ भी परिश्रम करके पैदा करता है उसमें से साहकार का कर्ज चुका देने. सरकारी लगान देने व गाँव के कुम्हार, धोबी, नाई इत्यादि को दे देने के बाद उसके पास बहुत कम रह जाता है। खेती करने के पहले जो उसकी अवस्था थी वह अवस्था उस खर्च के बाद कुछ सुधर नहीं जाती। उलटे बार बार किसी न किसी कारण है अदालत में पहुँचने के कारण बहधा उसकी छटिया तक बिक जाती है। इसी से बैल इत्यादि से भी अधिक परिश्रम करने पर भी भारतवर्ष का प्रामीण समाज या यों कहना चाहिए कि हमारा असली भारतवर्ष ग़रीब है। फिर किसानों का जनकी जमीन के साथ जो संबंध होता है उसके कारण ही वे उसे छोड

कर शहरों में पैसा पैदा करने के लिए नहीं जा सकते। इसी बैकारी ने देश के असली शुभिचंतकों के हाथ पैर जकड़ रक्खे हैं। जिस बृटिश साम्राज्य में सूर्य कभा अस्त नहीं होता, जो संसार के सबसे बड़े पाँच महाराष्ट्र-अर्थात् बृटेन, अमेरिका, फांस, इटली और जापान में से एक है, श्रौर जो स्वतंत्र राष्ट्र कहलाता है, वहाँ के सदस्य संसार के कोने कोने में जीविका निर्वाह के लिए पहुँच कर वहां के आदिम निवासियों पर त्र्याधिपत्य जमाए हुए हैं। ऐसे बृटिश साम्राज्य में जिसका पाया गत योरोपीय महायुद्ध भी नहीं हिला सका था वहाँ भी बेकारी की समस्या है और वहां की सरकार बृटिश जाति के लोगों की वेकारी दूर करने के लिए रूस से संबंध क्रायम करती है। क्योंकि रूस में व्यापार का बड़ा भारी केंद्र है। वहाँ के बेकार देहातियों को भारतवर्ष की कौज में भारतवर्ष की राष्ट्रीय सम्मति के विपरीत भारतीय सिपाही से पँचगुना वेतन देकर जबर्दस्ती भरती किया करती है और वहाँ की बेकारी को दूर करने के लिए वहाँ के लोग भारतवर्ष में तरह तरह के कमीशनों के मेम्बर बना बना कर भेजे जाते हैं जिससे भारतवर्ष का लाखों रुपया वर्बाद होने के सिवा कोई खास कायदा नहीं होता । फिर भारतवर्ष जैसे परतंत्र देश की क्या कहें, जो केवल परतंत्र ही नहीं पर जहाँ का कला-कौशल विदेशी सरकार की केवल वेपरवाही से ही विदेशी प्रतिद्वंदियों द्वारा नष्ट हो चुका है। यहाँ के निवासी अपने ही देश की फौज के लायक नहीं समुक्ते जाते हैं। इनके पास जीवन निर्वाह के अन्य समुचित साधन भी नहीं हैं, और न इनकी उचित शिद्धा का प्रबंध ही है, जिससे वे अपनी समुचित उन्नति कर सकें। यहाँ के लिए तो बेकारी की समस्या दिन प्रति दिन उपरूप घारण कर रही है। इस लिए वर्तमान दशा को सुधारने के लिए केवल एक ही उपाय है। वह यह कि कुछ ऐसे रोजगार कायम किए जावें जिन्हें किसान अपने बेकार समय में घर बैठे कर सके।

बहुधा लोगों की यह राय है कि खेती के रक्बे को क्यों न बढ़ाया जावे ? हमारा उत्तर यह है कि अवश्य बढ़ाया जावे । जहाँ जहाँ खेती के लिए जितनी ज़मीन और मिल सके उतनी ज़रूर खेती के काम में लाई जाते। इससे कुछ छाभ अवश्य ही होगा। पर हमारे आलोचकों को को दो बातें अवश्य ही ध्यान में रखनी चाहिए। एक तो यह कि इस प्रकार जमीन बढ़ाने की संभावना प्रत्येक स्थान में नहीं है। वह जहाँ कहीं बढ़ाई जा सकती है वहाँ भी एक हद से आगे नहीं बढ़ाई जा सकती। दूसरे यह कि खेती के रक वे को बढ़ाने से प्रत्येक किसान का रक्तवा तो बढ़ ही जावेगा पर इससे उनकी दर्मियानी बेकारी की समस्या पूरी तौर पर इल न हो जावेगी। पर खेती एक ऐसा उद्यम है जिसमें साल के ३६५ दिन काम नहीं हो सकता। शायद यह कहा जावे कि किसान अपने बड़े रकवे पर इस तरीक़े से बोए कि साल के बारहो महीने उसमें काम रहे। पर कठिनता इस बात की है कि फुसल भी तो दो ही हैं। फिर यह भी तो है कि किसान की बेकारी के कुल दिन एक साथ ही नहीं उत्पन्न होते पर साल भर में विखरे हुए रहते हैं । इससे उस बटे हुए रक्बे में एक दिन या दो दिन, एक सप्ताह या दो सप्ताह भला क्या खेती कर लेगा।

इससे भारतवासियों की बेकारी दूर करने के लिए गाँवों में कुछ ऐसे उद्योग धंधे शुरू किए जावें जो या तो कृषिकर्म में सहायक हों या जो कृषि कर्म पर निर्भर हों। इससे न केवल उनकी बेकारी ही दूर होगी पर साथही साथ उनके कृषिकर्म में सहायता भी मिलेगी।

पर किसी भी सहायक उद्योग धंधे के कायम करने के पहले निम्न-लिखित बातों का ध्यान रखना चाहिए। वे धंधे ऐसे न हों जिन्हें बीच बीच में छोड़ते रहने से उनकी हानि हो या उनमें लगा हुआ मूलधन उथर्थ ही जकड़ा हुआ पड़ा रहे, जैसे कपड़ा बनाने के कारखाने इत्यादि। वे मौके मौके पर चालू रखने लायक हों जैसे, चर्के इत्यादि। फिर वे धंधे ऐसे न हों जिनको चलाने के लिए किसी विशेष प्रकार को शिज्ञा की आवश्यकता हो। जिन किसानों को साधारण शिज्ञा ही दुर्ल भ है उन्हें भला कहाँ से किसी विशेष प्रकार की शिज्ञा मिल सकती है। वे अपनी खेती छोड़कर कब उस शिज्ञा को ष्रहण करने जावेंगे। फिर उद्योग धंधा तो ऐसा हो जिसे स्त्री, पुरुष, बालक, बृद्ध सभी कर सकें, और जिसमें मूल धन अधिक न लगे। बिचारे किसानों के पास अगर मूल धन ही होता तो क्या वे अपनी कृपि दशा न सुधार सकते थे? फिर उनके लिए यह रोना ही क्यों होता; और असल में रारीबी दूर करने के लिए ही वेकारी की दूर करने की समस्या है।

वे उद्योग धंधे भी ऐसे हों जिनकी पैदावार किसानों की खेती के काम आसके या गाँव की अन्य आवश्यकताओं की पर्ति करने में समर्थ हो या जो सर्व प्राह्म वस्त हो। गाँव में हेजलीन स्नो, मुँह में व दाँत में लगाने के पाउडर इत्यादि बनाने की आवश्यकता नहीं है क्योंकि इनको खपत वहाँ असंभव है। फिर यह बात भी प्यान में रखना अत्यंत आवश्यक है कि प्रामवासियों के लिए एक ही उद्योग धंघा नहीं बताया जा सकता। गाँव में ऐसे दो चार धंधे चला दिये जावें जिसे प्रत्येक आदमी अपनी अपनी योग्यता और रुचि के अनुसार कर सके। उनके वेकार समय का कई प्रकार से सदुपयोग हो सकता है। आर्थिक दृष्टि से किसान के। उसी उपाय का अक्लंबन करना चाहिये जिससे उसे अधिक से अधिक लाभ हो सके। इसके लिए कोई सार्वजनिक सिद्धांत नहीं बताया जा सकता जिसके अनुकरण करने से सभी लोगों के बेकार समय का एकसा सद्ययोग हो सके। यह तो देश काल श्रीर श्रवस्था पर निर्भर है। कौन मनुष्य किस उद्योग धंधे का श्रव-लंबन करे यह निश्चय करने के पहले बहुत सी बातों पर विचार करना होगा। जैसे उसके गाँव की श्रवस्था—उसके पास नदी, पहाड़, जंगल, खान वरीरह हैं या नहीं, उसकी शिक्षा, उसका सामाजिक जीवन-श्रमुक काम करने से उसे जाति दंड का भागी तो न होना पड़ेगा, उसके घर की श्रवस्था, उसके घर में कितने स्त्री-पुरुष हैं व कौन कौन किस काम के लायक हैं, इत्यादि।

किसानों के बेकार समय के लिए दो प्रकार के काम चुने जा सकते हैं। एक तो वे जो खेती के लिए सहायक हों, दूसरे वे जिनका संबंध खेती से थोड़ा बहुत हो या न भी हो पर वे प्राम्य जीवन के लिए उपयोगी हों।

पहली प्रकार का काम है, गाय, भैंस पालकर दूध, दही इत्यादि का रोजगार करना। गाय भैंस पालने से केवल दूध, घी, दही का ही ज्यापार नहीं होता पर साथ ही साथ गाय भैंस के बच्चे खेती के काम में आते हैं। गाय का गोवर और मूत्र खाद के काम आता है।

्रदूसरे प्रकार के काम हैं तरकारी, भाजी या फल फूल पैदा करना, बेत, बाँस या सरकंडे से मेज, कुर्सी, टोकरी, मोढ़ा, चिक आदि बनाना, सन या मूँज से रस्सी बनाना, लकड़ी या मिट्टी से खिलौने बनाना, कपड़े बुनना, मुर्गी पालकर अंडे का रोजगार करना, ताड़ या खजूर के पत्ते से पंखे बनाना इत्यादि।

बंबई के कोआपरेटिव सोसायटी के भूतपूर्व रिजस्ट्रार मिस्टर यु० हैंक (Mr. Ewe Bank) ने यह पता लगाया है कि भारतवर्ष में एक करोड़ सत्तर लाख आदमी छोटे छोटे कारखानों में काम करते हैं। यह सच है कि देश में बहुत से कला-कौशलों में कारीगरों की वह पुरानी निपुणता नहीं रही, और उनकी कार्य-प्रणाली तथा उनके श्रीजार बहुत मामूली हो गये हैं। पर मनुष्य संख्या के बढ़ने के कारण गाँव में ऐसे बहुत से छोटे मोटे धंधे बढ़ रहे हैं जिनमें विशेष कला कौशल व निपुणता की आवश्यकता नहीं रहती और उन उद्योग धंधों की थोड़े से ही परिश्रम से सीखा जा सकता है। इन धंधों के। करने

के लिए कच्चा सामान (Raw material) वहीं गाँवों में मिल जाता है। जर्मनी के गृह उद्योग घंघों (Cottage industries) में वहाँ की जनता का है भाग लगा हुआ है और उन धंधों की संख्या वहाँ के कुत धंधों के हिसाब से ९० की सदी है। इसी प्रकार डेनमार्क के ८० की सदी कारखाने ऐसे छोटे छोटे हैं जिनमें पाँच या पाँच से भी कम लोग काम करते हैं। भारतवर्ष के बहुधा गृह-उद्योग धंधों का नाश तो इसी लिए हो जाता है क्योंकि उनके चलाने के लिए सभीते से मलधन नहीं मिलता। भारतवर्ष के कारीगर गरीबी के कारण एजंटों व विज्ञापनों के न चला सकने से केवल अपनी उपज बेंचने में ही असमर्थ नहीं हैं पर साथ ही अपनी उपज के लिए वे अच्छी सामग्री व अच्छे श्रीजार का उपयोग भी नहीं कर पाते जिससे उनकी उपज भी ऊँचे दर्जे की नहीं होती। बहुत से कारीगर महाजनों के कर्जदार रहते हैं श्रौर श्रपने अपने महाजनों के कहने के अनुसार उनके लिए वस्तु उत्पन्न करने में अपना जीवन बिता देते हैं। महाजनों को कभी भी यह शौक़ नहीं होता कि उनके देश में श्रच्छी श्रच्छी व संदर संदर वस्तुएँ बनें। वे लोग अपना तुरंत का फायदा देखते हैं और काम चलाने लायक सस्ता व सादा माल ही बनवाना पसंद करते हैं।

## गृह-उद्योग के लिए कर्ज़ व सहयोगी संस्थात्रों के सुभीते

यूरोप के महाद्वीप में वहाँ के भिन्न भिन्न देश की सरकारें कारीगरों को यंत्र आदि उधार देकर उनके कला कौशल को बढ़ाती रहती हैं। हंगरी देश की सरकार ने सन् १८९९ और १९०९ ईसवी के बीच १९२२ कारीगरों को लगभग ३७,६२,५६७ क्राउन अथवा १,३६,३९,००३ रुपयों की मशीन की सहायता दी थी। इस प्रकार मशीन और रुपये उधार देकर पाश्चात्य देशों की सरकार कारीगरों की सहायता तो करती ही है, इसके सिवा सहयोगी वैंक इत्यादि खोलकर भी उनकी कमी को दूर करती है। भारतवर्ष के कई स्थानों में कारीगरों की एक

प्रकार की सहयोगी संस्थाएँ खुल चुकी हैं जिनकी आर्थिक व्यवस्था करने के लिए कई ज्यवसायिक संघ खुल चुके हैं। इन संस्थाओं से कारीगरों को काफ़ी फायदा हो रहा है। पर व्यवसायिक संघों के नियमों को कुछ नम्न और सर्वेत्राह्य होना चाहिए जिससे वे भिन्न भिन्न कला-कौशल की भिन्न भिन्न अवस्थाओं में लागू हों। इन संस्थाओं से कारीगरों को बीजक या मजदूरी चिट्टी पर उधारा मिल जाना चाहिए अर्थात् कारीगर अपनी चीजें बनाकर बेचनेवाली सहयोगी संस्था को दे देता है श्रीर संस्था उसको चिट्टी देती है जिसमें कि उसके माल का पूरा विवरण और दाम लिखा रहता है। कारीगर की इस चिट्ठी की श्रमानत पर बैंकों से रुपया मिल जाता है। स्विटजर लैएड के बैंक वहाँ के कारीगरों का कक़न (कीड़ों द्वारा बनाया हुआ रेशमी अगडे ) की अमानत पर रुपया जधार देते हैं। कर्जदार से यह शर्त करा लेते हैं कि जब तक वह बैंक का कर्ज न चुका देगा तब तक वह अपना माल बाहर नहीं बेंच सकेगा। इसी प्रकार ढाका, मुशिंदाबाद, मथुरा, बनारस तथा और केंद्रों के जुलाहों के लिए तरह तरह से सुभीता कर देने की आवश्यकता है। जुलाहों को इस बात की शिचा दी जानी चाहिये कि वे अपने कपास व रेशम के तार अपनी सहयोगी संस्थाओं से खरीदें। उन लोगों के। कच्चा माल या उत्तम प्रकार के चरखे व करघे खरीदने के लिए रुपये उधार दिये जाने चाहिये व उन्हें यह सिखाना चाहिये कि वे अपना माल अपनी सहयोगी संस्थाओं के हाथ ही बेंचा करें, जो उन्हें इतनी सहायता दे रही है। इसी प्रकार रंगरेज, चमार, बढ़ई, लोहार, सुनार, कसैर, ठठेर श्रादि श्रमीर या ग़रीब सभी कारीगरों के। भिन्न भिन्न प्रांतों में भिन्न भिन्न सहयोगी संस्थाएं बना देनी चाहिये। ब्रह्मदेश में सहयोगी प्रथाओं द्वारा सहायता करने के लिए कपड़े ब्रनने, बर्तन बनाने और छाख की पालिश करने के काम चुने गये हैं व

उनके लिए कई सहयोगी संस्थाएँ भी स्थापित की गई हैं। उड़ीसा के वैद्यराज पुर में काँसे के बर्तन बनाने के लिए एक व्यापारी संघ खोला गया है। यूरोप में सहयोगी संस्थाओं के द्वारा जिनके पास ख़ुद की मशीनें, बिजली की रोशनी, व ताक़त (Power) इत्यादि रहती है पैदावार में उन्नति करने, उसमें नये नये आविष्कार करने व हर प्रकार से उन्नति करने के लिए गृह उद्योग कला (Cottage industries) को वहीं सहायता मिलती है जो किसी बड़े भारी कारखाने को प्राप्त हो सकती है। जहाँ के आपरेटिव सोसायटी या सहयोगी संस्थाएँ आगे नहीं बढ़ती हैं वहाँ कारीगरों और को आपरेटिव सोसायटी या सहयोगी संस्थाएँ आगे नहीं बढ़ती हैं वहाँ कारीगरों और को आपरेटिव सोसायटी व बीच एक व्यापारी मंडल कायम कर देना चाहिये। स्विटजरलैएड देश के व्यापार के विषय में, जिसमें देहात के ३४,००० हजार मजदूर काम करते हैं, यह एक बात जानने लायक़ है कि उन्हें की मती खोजार उसी प्रकार के व्यापारी मंडल से उधार मिलते हैं जिनसे वहाँ बहुत लाभ हो रहा है।

### गृह उद्योग धंघे या कला (Cottage industries) का संगठन

गृह उद्योग कला में ज्यापारी मंडल के न होने से बहुत बाधा पहुँचती है। विखरे हुये व असंगठित गृह उद्योग कला में महाजनों द्वारा छ्ट मची रहती है। जर्मनी के छोटे छोटे रोजगारियों के समुदाय एक में मिलकर कच्चा माल खरीदते हैं, एक में मिलकर मशीनों को बर्तते हैं और एक साथ मिलकर अपनी उपज को बेचते हैं। जो छुछ पैदा होता है वह ज्यक्ति गत कारीगरों की सम्पत्ति होती है। इसी प्रकार भारतवर्ष में छुछ उन्नति जरूर ही हो रही है। मैसूर सरकार ने गृह उद्योग कला द्वारा उत्यन्न की गई वस्तुओं के प्रचार के लिए बहुत प्रयन्न किया है। प्रत्येक प्रांत में ज्यापार के बड़े वड़े केंद्र व गोदाम खोले जा चुके हैं जैसे यू० पी० आर्ट स एएड

क्रेक्टस इम्पोरियम (संयुक्त प्रॉत का कला कौशल भवन ) लखनऊ, श्रीर पञ्जाब त्रार्ट स एएड क्रैंप्टस इम्पोरियम, लाहोर । पर इसमें भी अधिक की आवरयकता है। प्रत्येक प्रांत में अच्छे अच्छे नम्ने, अच्छे अच्छे यंत्र, व्यापार कला आदि के प्रचार व विज्ञापन के लिए केन्द्र खोलने चाहिये। जर्मनी में सरकार की सहायता से कई उद्योग धंधे खड़े हो गये हैं जैसे घड़ी बनाना, पेंसिल बनाना, हाथी दाँत, सीप, व कछवे की खोपड़ी आदि के व्यापार। भारतवर्ष में भी व्यापार की त्रोर यदि सरकार अप्रसर हो तो देश के मुख्य मुख्य उद्योग घंधों के सिवा प्राचीन काल के ऋौर भी बहुत से उद्योग घंधे चलने लग जावें और किसानों की बेकारी दर हो जावे जिससे देश एक बार फिर धन धान्य से परिपूर्ण हो जावेगा। बनाना, काराज के फल-फूल बनाना, दुश्ती के डब्बे व संदृक्त बनाना, घास की चटाई व कर्श बनाना, गोटे किनारी बनाना तथा अन्यान्य प्रकार के कलावन्तू के काम संभव हैं। स्थान व अवस्था भेद के अनुसार ऊपर लिखे हुये कामों के सिवा अन्यान्य उद्योग-धंधे भी खेती के साथ गाँवों में चलाये जा सकते हैं।

सरकार के लोगों में भिन्न भिन्न प्रकार के कला कौशल की शिक्षा प्रदान करना अत्यंत आवश्यक है। इस प्रकार की शिक्षा की पद्धित इस तरह कर दी जावे कि विद्यार्थी स्कूल से निकलते ही उत्तम श्रेणी की वस्तुएँ बना सकें। इन स्कूलों के। पड़ोस के ऐसे स्कूलों से भी संबंध बनाये रखना चाहिए जिससे कि वे एक दूसरे की निपुणता की सीखते रहें।

# चौबीसवाँ अध्याय

## म्राम्य जीवन का पुनरुद्धार-विषय का दिग्दर्शन

जरा ध्यान देने से मालूम होगा कि हिंदुस्तान की ग़रीबी के जितने कारण हैं उन सब कारणों का एक चक्र सा वन गया है। यह चक्र सदा रारीव भारतवासियों के गले पर चलता चला आता है जिससे कटते-कटते त्राज वे अत्यंत ही हीन दशा का प्राप्त हो गये हैं। एक विपत्ति किसी दूसरी विपत्ति का कारण है तथा उस विपत्ति का कारण कोई श्रौर निपत्ति है। इस प्रकार एक दूसरे से कारण-कार्य का कुछ ऐसा संबंध हो गया है कि यह निश्चय कर लेना आसान काम नहीं है कि उनकी ग़रीबी का सर्व प्रथम कारण कौन सा है। किन्तु कदाचित् मूलकारण सर्वसाधारण की अशिहा है। (शिहा का यहाँ बहुत विस्तृत ऋर्थ लगाना होगा )। ऋशिचा से लोगों के रहन-सहन का दर्जा बहुत घट जाता है। नीचे दर्जे के रहन-सहन से संतान और वस्तु-उत्पादन कियाओं में बहुत लापरवाही आ जाती है। इससे मनुष्य तो वढ़ जाते हैं पर जीवन-निर्वाह की सामिश्या बहुत कम हो जाती हैं। जीवन-निर्वाह की सामग्री की कमी से यात्रा व समु-चित शिचा के साधन नहीं प्राप्त होते। इस प्रकार दुर्भाग्य का यह क्रचक्र सदैव चलता रहता है।

भारतवर्ष में ग़रीबी का सबसे मुख्य कारण सार्वजनिक शिज्ञा ३६ का अभाव है। शिक्षा का अर्थ यहाँ केवल अत्तर ज्ञान से नहीं है जिससे केवल पढ़ना व लिखना आ जाता है। पर उसका मतलब उस सार्वजनिक शिक्षा व अभ्यास से है जिससे मनुष्य का मनुष्यों व वस्तुओं के सार-तत्त्व का ज्ञान हो जाय और जिससे उसकी ज्ञानेन्द्रियों की पूरी तरह से उन्नति हो सके।

शिला के विस्तृत अर्थ की छोड़कर यदि उसका अर्थ यहाँ पर केवल अत्तर ज्ञान ही लगावें तो हमें मालूम हो जावेगा कि इस अत्तर-ज्ञान से हीन होने से बहुत सी बुराइयाँ पैदा होती हैं। बिना लिखना-पदना जाने मनुष्य की ज्ञानेन्द्रियों का विकास नहीं हो सकता। पर इस अभाव का सीधा असर भी मनुष्य पर पड़ता है। जीवन के किसी कार्य-तेत्र में देखिये. अशिचा उन्नति के मार्ग में बड़ा भारी रोडा है। हमारे समाज सुधारक गला फाड फाड़कर व्याख्यान देते हैं। लेख लिख लिखकर दस्तों व रीमें। काग़ज बर्बाद कर देते हैं पर उनकी पुकार की केवल अरएय-रोदन समिमये। असंख्य भारतवासी जो शहरों से दूर एकान्त झाम्य-जीवन व्यतीत कर रहे हैं उनके कानों तक सुधारकों की आवाज नहीं पहुँचती क्योंकि वे पढ़ना-लिखना नहीं जानते। उन्हें अत्तर ज्ञान तक नहीं है। विद्वानों द्वारा प्रस्ताव पास होते हैं, व्याख्यान दिये जाते हैं, साहित्य पर साहित्य तैयार होता है। पर हमारे देहाती समाज के लिए, जो कि भारत-वर्ष के असली बाशिन्दे हैं, अन्त में वही कहावत रही कि "भैंस के श्रागे बीन बजावे भैंस बैठ पगुराय।" मार्न लीजिए हमारी संस्था द्वारा नियुक्त कृषि विशेषज्ञ ने वर्षों सपरिश्रम अन्वेषण करके कृषि-अवस्था सुधारने के लिए एक बिल्क़ल समुचित सिद्धांत निकाला जिससे यथार्थ में बहुत हो सकता है, किन्तु जिनको इन अन्वेषणों, व्याख्यानों, लेखों व सुधारों की आवश्यकता वास्तव में है, उनके श्रपढ़ होने के कारण ये सब काला श्रचर भैंस बराबर है।

धन्य है हमारे सुधारकों के। और धन्य है हमारी उस सरकार के। जो भारत के। स्वतंत्रता देने के विरुद्ध सदैव इन दिह्न नारायण की दुहाई देते रहते हैं किन्तु जिनके पढ़ने-लिखने का ऐसा अच्छा प्रबंध है कि आज तक वे पढ़ ही न सके। कृषि संबंधी कमीशन पर लाखों रुपये ख़र्च करने के बजाय यदि सरकार इसी पैसे की। किसानों की ग़रीबी के वास्तविक कारण अशिचा के। दूर करने में लगाती तो कहीं ज्यादा फायदा होता। पर पराये से अपनी भलाई की आशा करना ही मूर्खता है। राष्ट्रीय सरकार होती तो कुछ हमें शिकायत करने का हक भी था। अस्तु भारतवर्ष में सहयोगी संस्था संबंधी वर्तमान साहित्य के पढ़ने से यह माळूम हो जावेगा कि जो लोग इससे संबंध रखते हैं उन लोगों की यही राय है कि निरचरता ही सहयोगी भावों की उन्नति करने में वड़ी भारी वाधा है।

जब शिक्ता का विस्तृत अर्थ लगाते हैं तो ऐसी शिक्ता का अभाव तो और भी ग्राजब ढा रहा है। इसी अभाव से हमारी जनता के विचार बहुत संकुचित रहते हैं। उनमें सदैव उदासी छाई रहती है व उनके ध्यान में यह कभी भी नहीं आता कि उनकी अवस्था सुधर सकती है। यह सच नहीं कि वे अपनी अवस्था सुधारना नहीं चाहते या यदि उन्हें उच्च दर्जे का जीवन-पथ बताया जावे और उसे पाने की उन्हें संभावना हो तो वे इन्कार कर देंगे। पर यह सच है, कि वे अपनी इस अवस्था को असाध्य समकते हैं और इसीसे उन्हें जो कुछ मिल जाता है उसी पर संतुष्ट रहकर जीवन व्यतीत करना चाहते हैं। भविष्य में उन्नति की आशा उनके लिए इतनी बार भंग हो चुकी है कि उन्हें अपना भविष्य अंधकारमय दीखता है। इससे अच्छातान और वास्तविक शिक्ता के विना भारतीय जीवन का आदर्श नीचे गिर जाता है। इन दोनों का परिणाम हमारे सारे कार्यों पर पड़ता है। यह निर्विवाद है कि रहनसहन के दर्जे से और मनुष्य की उत्पादक शक्ति से घनिष्ठ संबंध है। एक में अन्तर होने से दूसरे में अवश्य ही अन्तर होता है। जिस मनुष्य की उत्पादक शक्ति कम है उसकी आय भी कम होगी और जिसकी आय कम है उसका रहन-सहन भी हल्का होगा। जिसका रहन सहन ऊँचे दर्जे का होगा उसमें अधिक उत्पादक शक्ति भी होगी क्योंकि वह अधिक सममदारी के साथ व अधिक समय तक काम कर सकेगा। ऊँचे दर्जे के रहन-सहन वाला मनुष्य सब उत्पादक उपायों का संगठन अच्छी तरह से करेगा जिससे परिश्रम की उत्पादक शक्ति और भी वढ़ जावेगी। इससे आय भी बढ़ जावेगी।

समाज के रहन सहन के दर्जे और उत्पादक शक्ति में जिस प्रकार घनिष्ठ संबंध है उसी प्रकार उसके रहन सहन के दर्जे और संता-नोत्पत्ति में भी संबंध है। यहाँ पर भी ऊपर कहे अनुसार एक दूसरे में कारण और कार्य का संबंध है। जिन लोगों का रहन-सहन ऊँचे ढर्जें का होता है जब तक उन्हें यह विश्वास न हो जाय कि वे अपनी संतान का उचित पालन पोषण व शिचा का प्रबंध कर सकेंगे, ताकि वे आर्थिक दृष्टि से अधिक से अधिक काम करके अपने समुचित आराम के लिए काफी रुपये पैदा कर लेंगे, तब तक वे संतान उत्पन्न करना नहीं चाहते। "समुचित आराम" की व्याख्या भी माता-पिता के रहन-सहन के दुर्जे पर निर्भर रहती है। उनको संतान की अमुक संख्या उत्पन्न करने पर सदैव इन विचारों की लगन लगी रहती है कि कहीं ऐसा न हो कि अधिक संतान उत्पन्न कर लेने से जो आराम व सुख हमारे पास त्रभी है उसमें कमी हो जावे या जिसे प्राप्त करने की हमें आशा है उसे प्राप्त न कर सकें। जिस प्रकार रहन सहन का दर्जा उत्पादक शक्ति पर निर्भर रहता है उसी प्रकार संतान-उत्पत्ति का भी रहन सहन पर बड़ा असर पड़ता है। यहाँ पर ध्यान में रखना

चाहिए कि संतान-उत्पत्ति का रहन सहन पर सीधा श्रसर नहीं पड़ता बल्कि पहले इसका श्रसर वस्तु उत्पादन-शक्ति पर पड़ता है श्रौर फिर इसी से मनुष्य के रहन सहन पर भी पड़ता है।

हममें हमारी रहन सहन की श्रेणी नीची होने से दोहरी बुराई पैदा होती है। वस्तुओं का उत्पादन कम होता है, असंगठित रहता है, उनकी उन्नित नहीं हो सकती और साथ ही अयोग्य, कम समम और कमज़ोर लोगों की संख्या बढ़ती जाती है, जिनमें उन्नित करने की न तो आकांना है और न तो साहस ही है।

इस विपय में हम यहाँ पर जनसंख्या श्रीर वस्तु उत्पादन की विशेषतात्रों की कुछ चर्चा कर देना श्रतुचित नहीं समभते। हिंदुस्तान में लोगों का अकसर कम उम्र में विवाह कर दिया जाता है। इस क़प्रथा को रोकने के लिए श्रीयुत रायसाहव हरत्रिलासजी शारहा के प्रयत्न से सरकार ने जो सन् १९२९ ईसवी में एक वाल-विवाह विरोधक कानून बनाया था उसके जारी होने के पहले, श्रर्थान पहली अप्रैल सन् १९३० ईसवी के पहले, उस क़ानून से बचने के लिए हिंदू मतानुसार लगन न होने पर भी देवोत्थान के बाद से होली तक हिंद्स्तान में एक साथ ही हजारों विवाह हो गए हैं। यहाँ तक कि कलकत्ता, वंबई जैसे बड़े बड़े शहरों में एक एक दिन में विवाहों की संख्या एक हजार तक पहुँच गई थी। एक एक दो दो वर्ष के बच्चों का विवाह गोद में लेकर कर दिया गया है। बाल-विवाह के कारण एक दंपति की बहुत संतानें पैदा हो जाती हैं। देखा गया है कि हिंदुस्तान में किसी किसी लड़की के बारह वर्ष की ही उम्र में संतान होने लगती है। इससे संतान दुर्वल पैदा होती है। संतान की यह दुर्बलता प्रत्येक दश वर्ष के बाद बढ़ती जाती है। किसी भी भारतीय परिवार में जाकर देखिए; बाबा तो ६० वर्ष की बस्र में भी काकी मजबूत मिलेगा, उसका चालीस वर्ष का लड़का तुलनात्मक दृष्टि से उससे कमजोर मिलेगा और नाती का तो बीस वर्ष की उम्र में जो ठीक लड़कपन के दिन हैं चेहरा पीला, श्राँखों पर चश्मा श्रीर गालों में गडढे दीख पड़ेंगे। यह सब विचार करने की बातें हैं कि आर्थिक जीवन पर व हिंदुस्तान की रारीबी पर इसका क्या असर पड़ता है। इसका प्रकट प्रभाव तो यही पड़ता है कि चू कि हिंदुस्तानी श्रौस-तन शरीर और दिमाग से कमजोर होते हैं इससे पाश्चात्य देशवासियों की अपेचा उनकी वस्तु-उत्पादन शक्ति बहुत चीए। होती है। फिर चंकि दूसरे देशों की अपेक्षा औसतन भारतीय मनुष्य का जीवन काल बहुत कम होता है इसमें दूसरे देशों की अपेचा उस परिमित समय में परिश्रम करने पर भी देश को बहुत कम लाभ होता है। सुभीते के लिए साधारण सा उदाहरण ले लीजिए। मान लीजिए कि आ श्रीर ब नामक दो देश हैं। अर देश में मनुष्य की श्रीसतन उम्र पचास वर्ष की है और बादेश में केवल ३५ वर्ष की है। दोनों देशों के मनुष्य २० वर्ष तक शिचा पाते हैं। उनमें से प्रत्येक की शिचा में तीन तीन हजार रुपये लगते हैं। शिचा के बाद उनमें से प्रत्येक की आमदनी १००) रुपये मासिक है। अब यही देख लीजिए कि उन दोनों में उत्पादन शक्ति के लिए जो खर्च हुआ है उसके अनुसार किस देश के आदमी ने अधिक पैदा किया। अन देश के मनुष्य ने सौ रुपये मासिक के हिसाब से बाक़ी के तीस वर्षों में ३६,००० रुपये कमाये और उसी हिसाब से ब देश के मनुष्य ने अपने बाक़ी के १५ वर्षों में केवल १८,००० रुपये पैदा किये। हम अब ज़रा अह विचार करें कि इस प्रकार की कमी का राष्ट्रीय जीवन पर क्या असर पड़ता है।

किसी देश की वस्तु-उत्पादन क्रिया पर तीन तरीकों से विचार कर सकते हैं—कृषि, उद्योग-धंधा श्रोर वाणिज्य व्यवसाय।

(अ) कृषि भारतवर्ष का ऋषि कर्म यहाँ की प्राकृतिक, धार्मिक, सामाजिक अवस्थाओं तथा देश में प्रचलित कृानून पर निर्भर है। इनमें से प्रत्येक अवस्था का एक दूसरे पर असर पड़ता रहता है। इस वात का ध्यान रखना बहुत ज़करी है कि कृषिकर्म पर देश की प्राकृतिक अवस्था के सिवा उपरोक्त अन्य अवस्थाओं का भी असर पड़ता है क्योंकि इसी जानकारी के आधार पर वर्तमान दशा की सुधारने के लिए उपाय किये जा सकते हैं। बहुधा छोगों की तो यह राय है कि इन अवस्थाओं के सुधार करने के लिए एक साथ ही प्रयत्न किये जावें क्योंकि जिन भिन्न भिन्न आर्थिक समस्याओं का असर खेती पर पड़ता है उनमें आपस में घना संबंध है।

अमरीका और फ्रांस की तरह यहाँ की प्राकृतिक अवस्थाएँ आशा-जनक नहीं हैं। यहाँ की जमीन में खनिज पदार्थ, स्नासकर चूना श्रौर फास्फेट ( Phosphate ) बहुत कम हैं जिसका यह परिणाम होता है कि यहाँ के अनाज वजन में बहुत इस्के होते हैं। फिर चूँ कि खेती की सारी जमीन तक निद्यों की पहुँच नहीं है इससे यहाँ की खेती वर्षा पर वहत निर्भर रहती है। इसी परवशता के कारण यहाँ बरावर श्रकाल पड़ा करते हैं जिससे कि यहाँ के लोग प्रारव्ध-वादी हो जाते हैं। इसी प्रारच्य-बाद के कारण उनके श्रन्यान्य कामों के सिवा उनकी खेती बारी में बड़ी बाधा पहुँचती है। हिंदुस्तान के काश्तकारी क़ानून साम्यवादात्मक हैं। इसके विषय में पिछले अध्यायों में लिख चुके हैं इससे उन्हें यहाँ पर श्रधिक दुहराने की श्रावश्यकता नहीं है। जब तक एक कुटुंब संगठित रहता है तब तक तो सब काम अच्छी तरह से चलता रहता है परंतु परिवार में फूट होते ही जो बुराइयाँ उत्पन्न हो जाती हैं उन सबों का ज्ञान पाठकों को हो चुका है। जब तक जनसंख्या अधिक नहीं रही तब तक उत्तराधिकार के वर्रामान नियमों से कोई ऋधिक हानि नहीं होती थी पर श्रव इस बुराई को जहाँ तक है। सके शीघ ही नाश कर देने में भलाई है।

विद्वानों का कथन है कि ग्ररीबी ग्ररीबों के। सत्यानाश कर

देती है। इस कथन की सचाई भारतवर्ष के किसानों को देखकर पूरी तौर से ज्ञात होती है। रारीबी के कारण वे लोग न तो उच्च-श्रेणी के श्रोजार ही ले सकते हैं श्रोर न उन्नति शील उपायों के ही काम में ला सकते हैं। सदैव पुराने-पुराने श्रोजारों से पुरानी प्रथा के श्रनुसार काम करते रहने से समय और परिश्रम शिक्त की बहुत हानि होती है।

ग्रारीबी के कारण इतना पैसा भी नहीं जुटा पाते कि छप्परदार खिलिहान या के। ठार बना सकें। फसल के बाद सब काम खुली जगह में ही होते हैं जिससे पानी बरस जाने पर सब बना-बनाया काम बिगड़ जाता है। पाश्चात्य देशों में फसल काटने के बाद उसे साये में रखते हैं फिर वहीं से बाजार के लिए तैयार करते हैं।

हिंदुस्तान के कृषि-कर्म में बहुत से दोष हैं जिनसे खेती की वार्षिक उरपित में बहुत कमी आ जाती है। स्वर्गीय राय बहादुर गंगाराम के अनुसार इसका प्रधान कारण यह है कि जो जमीन जिस फसल के लायक है वह उसी फसल के पैदा करने में विशेषतया नहीं लगाई जाती। बृदिश भारत की कृषि-तालिका के देखने से यह माछ्म होता है कि भिन्न-भिन्न स्थानों में एक ही रक़ वे में भिन्न-भिन्न परिमाण में वही वही अनाज पैदा होता है। जमीन की योग्यता का ध्यान न रखकर सब स्थानों में प्रत्येक प्रकार की फसल पैदा की जाती है। जब यातायात के सुभीते नहीं थे तब ऐसा करना ठीक भी था। पर अब तो असुविधाएं दूर हो गई हैं अब सब प्रकार की उपज को एक ही स्थान में पैदा करने की प्रथा को दूर कर देना चाहिए। उपज में विशेषता प्राप्त करने से जो लाभ होता है उसके विषय में कुछ अंक देकर हम यह बता देना चाहते हैं कि उपज में इसके बिना कितनी कमी हो जाती है। संयुक्त- प्रांत और विहार में एक एकड़ जमीन में ११ई मन तक गेहूँ पैदा होता

है। पश्चिमोत्तर-सीमा-प्रांत में ७ मन तक होता है। कपास सिंध में १४ पौएड तक तथा ब्रह्मदेश में ७२ पौएड तक होता है। यह बहुत ही खराब बात है। यदि प्रत्येक प्रांत अपनी अपनी जमीन के अनुसार कसल पैदा करने लगे ते। सारी राष्ट्रीय उपज में बहुत उन्नति हो।

फिर हमारे किसान रबी की फसल के बाद जमीन को बिना जुताई किये ही छोड़ देते हैं। नतीजा यह होता है कि मई-जून की गरमी से जमीन सूख कर बहुत कड़ी हो जाती है जिससे वरसात में पानी उस जमीन को पूरी तौर से लाभ नहीं पहुँचा सकता।

संचेप में कृषि की रारीबी के देा सुख्य कारण हैं। इस किताब के इन तेइसों अध्यायों के। पड़ लेने पर स्वयं पाठक ही यह नतीजा निकाल लेंगे कि हिंदुस्तान की रारीबी के सुंख्य दो कारण हैं। पहला कारण है अभाव (want) और दूसरा कारण है अपव्यय (waste)। यहाँ निपुण और संगठित आयोजना की कमी है। परिश्रम और मूलधन में संगठन और आर्थिक परिमाण में खेती के रकते के न होने की कमी है। और दूसरी ओर वर्बादी है। पुराने औजार व असंगठित परिश्रम शक्ति के कारण समय की वर्बादी, परिश्रम शक्ति की वर्बादी और इस समय खेती के लिए जो कुछ भी सामग्री मिल सकती है सदुपयोग न करने के कारण, उसकी भी वर्बादी होती है। इन्हीं दो सुख्य देशों के कारण हमारा देश रारीब है और इन्हीं देशों को दूर करके दूसरे देश धनवान हो गये हैं। इससे गाँवों के। फिर से संगठित करते समय इन दोनों दोशों के। दूर कर देने की बड़ी आवश्यकता है।

## पचीसवाँ अध्याय

### ग्राम्य जीवन का पुनरुद्धार-शिक्षा

पिछले छाध्याय में भारत की दीन दशा और उसकी कृषि की हीनता की विवेचना कर लेने के बाद हम इस नतीजे पर पहुँच चुके हैं कि इन सब के दो मुख्य कारण हैं—अमाव और बर्बादी। इन दोनों देशों को दूर करने के केवल दे मुख्य उपाय हैं—एक तो शिक्षा और दूसरे सहयोगी संस्थाओं का प्रचार। शिक्षा से किसान के कृषि के उन्नतिशील उपायों का तथा कृषि संबंधी अन्यान्य आर्थिक पहलुओं का समुचित ज्ञान हो जावेगा और सहयोगी संस्थाओं से उसकी कमी तो पूरी हो ही जावेगी पर साथ ही उसकी फिजल खर्च न करने की आदत पड़ जाने से बर्वादी से भी उसकी बचत हो जावेगी।

सन् १९१९ ई० के सुधार क़ानून के बाद से प्रत्येक प्रांत में शिक्षा की डक्षित होती जा रही है और प्रामों में प्रारंभिक शिक्षा पर बहुत जोर दिया जा रहा है। यद्यपि गत दस वर्षों में इस विषय में बहुत कुछ डक्षित की गई है पर सच पूछा जावे ते। अभी साव जिनक शिक्षा की समस्या एक अंशमात्रं ही हल हो पाई है। इसका कारण यह नहीं है कि लोगों में विद्या पढ़ने का उत्साह नहीं है। पर असली कारण पैसे की कमी ही है। यह आशा की जाती है कि भविष्य में

इस काम के लिए अधिक पैसा मिल जावेगा और साव जिनक शिज्ञा की अधिक उन्नति होती जावेगी।

पर हमें ऐसा मालूम होता है, हमारी शिचा संबंधी उन्नति के मसविदों में एक बात का जरा भी ख्याल नहीं किया गया है। वह यह कि शिचा-पद्धति कुछ ऐसी हो जावे कि विद्यार्थी विद्या प्राप्त करके गाँवों से श्रपना संबंध श्रौर सहातुभृति न ताड़ दें। लागों की यह धारणा बहुत दिनों से चली श्रारही है कि वर्तमान शिचापद्धति बहुत ही अञ्यवहारिक है और अभी तक ऐसी कोई भी केशिश नहीं की गई है जिससे कि शिचा समाप्त करने के बाद विद्यार्थी इस लायक हो जावे कि ऋार्थिक-जीवन के किसी भी चेत्र—यथा व्यापार, कलाकौशल व्यवसाय कृषि इत्यादि, में बिना किसी कठिनाई के प्रवेश कर सके। उचित शिचा का मतलब उस शिचा से हैं जिससे उसके सब अवयव पूर्ण सज्ञान हो जावें, उसमें मनुष्यत्व की पूर्ण मात्रा ह्या जावे उसके विचारों में स्वतंत्रता श्राजावे, सांसारिक विवेचना करने की शक्ति श्रा जावे और उसे भले और बुरे की विवेचना करने का ज्ञान हो जावे। प्रत्येक मनुष्य के हृद्य में इन शक्तियों के बीज रहते हैं। उन बीजों से श्रंकर फटना, उसमें पल्लव लगकर उसका पूर्ण विकास होना उसकी शिचा पर निर्भर रहता है। रहन-सहन के दर्जे के। ऊँचा उठाने के लिए ऐसी ही शिज्ञा की आवश्यकता होती है जिससे मनुष्य की सारी योग्यतात्रों के। उत्साह मिले और उनका विकास संपूर्ण रूप से हा जावे। यदि हम मनुष्य जीवन की व्याख्या करें ते। उसकी तीन प्रकृ-तियें निकलती हैं-भौतिक, मानसिक और आध्यात्मिक। भौतिक का ऋर्थ उसके शरीर तथा उसकी कर्मेन्द्रियों से है। मानसिक का श्रर्थ उसकी ज्ञानेन्टियों तथा मन के द्वारा सांसारिक वातों के जानने की शक्तियों से है। आध्यात्मिक का उसके दिल और दिमारा से संबंध है, जिसकी मदद से मनुष्य की संगत और असंगत, भले और बुरे का ज्ञान होता है तथा उसका सांसारिक वस्तुत्रों श्रीर ईश्वर के साथ क्या संबंध है इसका ज्ञान होता है। मानसिक श्रौर श्राध्यात्मिक विवेक के बीच श्रंतर निकालना कुछ सरल काम नहीं है, क्योंकि आध्या-त्मिक विवेक मनुष्य की मानसिक अवस्था का ही विकास मात्र है, जिसमें मनुष्य की मानसिक वृत्ति ही कार्य करती है। दोनों में अंतर उनके विभिन्न दृष्टिकाण और उनके अंतिम उद्देश्यों में है। प्रत्येक मनुष्य में इन प्रकृतियों की ये सब अवस्थाएँ थोड़ी बहुत वर्तमान रहती हैं। अंतर केवल यही होता है कि किसी में एक प्रकृति कम और दसरी ज्यादा और किसी में इन तीनों का भली भाँति मेल होता है। यदि इन सर्व व्यापी सामृहिक अवस्थाओं में से किसी मनुष्य में भौतिक प्रकृति का विकास ज्यादा हुआ तो फिर वह मनुष्य पशु तुल्य हुआ। और यदि उसमें केवल अध्यात्मिक प्रकृति का बहुत ज्यादा विकास हुआ तो वह मनुष्यता को छोड़कर अधिकतर देवत्व की श्रोर सुकने लगता है। इन दो प्रकार के विकासों का चाहे जो कुछ महत्व हो पर चुंकि हम इस मनुष्य समाज में रहते हैं इससे हमको पश्चत्व श्रथवा देवत्व के विकास से उतना संबंध नहीं है। हमको मनुष्यत्व के ही विकास की अधिक आवश्यकता है। और मनुष्यत्व का विकास उपर कहीं हुईं तीनों अवस्थाओं के उचित संयोग से ही हो सकता है।

इससे किसी भी देश व किसी भी काल में शिचा की पद्धित इस प्रकार हो जिसमें मनुष्यत्व की सभी प्रकृतियों का संयोग हो सके। न तो वह पाश्चात्य देशों की तरह पूर्ण रूप से अर्थवाद (materialism) से भरा हो और न प्राचीन भारत की तरह पूर्ण रूप से अध्यात्म-वाद से भरा हो। मनुष्य के शिचा-क्रम में पाश्चात्य देशों ने यदि अध्यात्मवाद को स्थान न देकर भूल की है तो हम भारतवासियों ने इससे भी भयंकर भूल की है। क्योंकि हमारी शिचा-प्रणाली से न तो भौतिक जीवन, न मानसिक जीवन श्रौर न श्राध्यात्मिक जीवन ही बनता है। केवल विदेशी भाषा श्रंप्रेजी लिखने-पट्ने की योग्यता श्रा जाती है जो सरकार के काम चलाने के लिए श्रत्यंत श्रावश्यक है। तब फिर श्राश्चर्य नहीं कि देश के इतने विश्वविद्यालय श्रौर इतने कालेजों के होते हुए भी वास्तविक शिच्चित लोग इतने कम हैं। श्रमली ज्ञान, वास्तविक शिच्चा तथा लाभदायक खोज ये हमारी शिच्चा के विधाताश्रों के उद्देश नहीं हैं! फिर ये श्रमूल्य पदार्थ हमे कहां मिलें? कुछ विरले ही चमत्कारिक पुरुष या ऐसे पुरुष जिनमें वंशपरंपरा से श्रपूर्व ज्योति फैल रही है, श्राजकल के इस श्रभ्वाद पूर्ण जीवन में चमक उठते हैं। पर यदि उनके चारों तरफ की श्रवस्थाएँ उनके श्रनुकूल होतीं तो उनका यह चमत्कार श्रवश्य ही श्रिधकाधिक बढ़ता।

यदि हम हिंदुस्तान में रहन सहन के दर्जें को बढ़ाना चाहते हैं, जो केवल यहाँ की कृषि की उन्नति पर निर्भर है, तो यहाँ की शिचापद्धित में अवश्य ही परिवर्तन कर देना चाहिए। उसको अधिक उदार और विस्तृत बना देना पड़ेगा। उसके उदेश को बदल देना पड़ेगा। उसका यह उदेश हो जाना चाहिए कि शिचा प्राप्त करने से मनुष्य की प्राकृतिक योग्यताएँ खूब विकसित हो जावें! ऐसे बहुत कम लोग हैं जो नितांत जड़ स्वभाव के हों और समाज का उनमें उन्नति करने के लिए प्रयत्न करने पर भी उनकी अवस्था में परिवर्तन नहों सके। आमतौर से प्रत्येक मनुष्य में कुछ न कुछ योग्यता अवश्य ही होती है जिसका पता लगाकर उन्नति करने से अवश्य ही उस मनुष्य में यह योग्यता परिपूर्ण हो जाती है। और तब वह अपनी योग्यता के अनुकूल उस काम को भली भांति कर सकता है। इस योग्यता को उस मनुष्य की रुचि कहते हैं।

इस रुचि के विषय में एक और आवश्यक बात है और वह यह

कि एकही रुचि वाले मनुष्यों में उस रुचि के भिन्न भिन्न पहलू पाये जाते हैं और एक एक पहलू एक एक मनुष्य में पुष्ट होता जाता है तथा उसके अनुसार एक मनुष्य उस कार्य के एक विभाग में निपुण होता जाता है। मान लीजिए कि दो विद्यार्थी जो अपने अपने विषय में विद्वान हैं, दोनों को अध्ययन से प्रेम है, पर उनमें से एक तो अर्थशास्त्र का शिक्तक हो जाता है और दूसरा दर्शनशास्त्र का और दोनों अपने अपने काम में पूरे दक्त हो जाते हैं। एक मनुष्य का एक मार्ग में इस प्रकार की विशेषता का अर्थ यह नहीं है कि यदि किसी कारण से उसे दूसरे विषय की शरण लेनी पड़ती तो वह उसमें बिलकुल असफल हो जाता। हमारे कहने का तात्पर्य इतना ही है कि वह दूसरे विषय में उतनी योग्यता नहीं पा सकता जितनी कि वह अपनी रुचि के अनुकुल विषय में पा सकता था।

श्रान्यान्य रुचि के तथा उनके विभिन्न पहलुश्रों के साथ उन पहलुश्रों की विभिन्न श्रेणियां होती हैं जिनके श्रानुसार एक ही कार्यचेत्र में लगे हुए श्रानेकानेक लोगों में विभिन्न मात्रा में निपुणता होती है। इससे प्रत्येक शिचा पद्धति इस प्रकार की हो जिससे कि मनुष्य की रुचि तथा उस रुचि के विशेष पहलू का पता लग जावे श्रीर फिर उस पहलू का उस मनुष्य में जहाँ तक हो सके वहाँ तक विकास हो।

पर किसी भी शिन्ना पद्धित का उद्देश्य मनुष्य की रुचि का पता लगाने और उसका विकास करने से ही पूरा नहीं हो जाता। एक मनुष्य में अथवा एक संप्रदाय के संप्रद्यि में काम करने की चाहे पूरी शक्ति हो, जैसा कि भारतवर्ष व यूरोप दोनों स्थानों में बहुधा पाया जाता है, पर सब योग्यताओं का सार मनुष्यत्व यदि किसी मनुष्य में नहीं तो उस मनुष्य को मनुष्य नहीं केवल एक यंत्र सममना चाहिए। फिर मनुष्यों में एक और उच्च विचार—एक सद्गुण की श्रावश्यकता होती है जो व्यक्ति गत उन्नति के लिए भले ही जरूरी न हो पर राष्ट्रीय जीवन के लिए उसकी बड़ी भारी श्रावश्यकता होती है। इस उच्चिवचार का नाम स्वदेश प्रेम है। स्वदेश प्रेम व्यक्ति विशेष में दृष्टिकोण विस्तृत, हृद्य उदार, सिह्ण्णुता का विकास श्रौर श्रपने भाइयों के प्रति सहानुभूति पैदा करना है। मनुष्य को इस बात का ज्ञान हो जाता है कि नागरिक की हैसियत से उसका देश के प्रति क्या कर्त्तव्य है तथा, मनुष्य की हैसियत से उसका श्रम्तर्राष्ट्रीय समाज में क्या कर्त्तव्य है। उसे श्रपने श्रिषकारों श्रौर उत्तरदायित्व का पूरा ज्ञान हो जाता है।

इसिलये हमारी शिचा पद्धित का दूसरा उद्देश्य यह होना चाहिए कि मनुष्यों में इन सद्गुणों का पूर्ण रूप से विकास हो क्योंकि मनुष्य जीवन के लिए इन गुणों की बड़ी आवश्यकता है।

### शिचा पद्धति के आदर्श सिद्धांत

किसी भी श्रादर्श शिचा पद्धित का सर्व प्रथम सिद्धांत यह होना चाहिए कि प्रत्येक शिचा पद्धित की दो विभिन्न श्रवस्थाएँ हों। पहली श्रवस्था में तो विद्यार्थियों की रुचि का पता लग जावे श्रीर दूसरी श्रवस्था में उस रुचि का जहाँ तक हो सके वहाँ तक विकास हो जावे। फिर पहली श्रवस्था के भी दो भेद करने चाहिए। पहले में तो विद्यार्थी में केवल लिखने-पढ़ने की योग्यता श्राजानी चाहिए। भाषा का यथोचित ज्ञान जहाँ तक हो जैंस्द हो जावे। इस उद्देश्य के लिए ऐसी भाषा पढ़ाई जानी चाहिए जिसे विद्यार्थी जस्दी से जस्दी सीख सके। इसके लिए प्रत्येक विद्यार्थी को उसकी मात्र भाषा ही सबसे सरल होगी। भाषा ऐसी श्रप्राकृतिक न हो जैसे हिंदुस्तान में श्रप्रेजी भाषा है। जिसका साधारण ज्ञान प्राप्त करने की चेष्टा में ही श्रमूल्य जीवन का बहुत सा समय लग जाता है। प्रारंभिक शिचा का उद्देश्य केवल भाषा

का ज्ञान करा देना ही न होना चाहिए। इसी अवस्था में प्रत्येक विद्यार्थी को गिएत, भूगोल, राष्ट्रीय इतिहास, धर्म, नीति, स्वास्थ्य शास्त्र तथा कुछ अन्य प्राकृतिक विषयों का भी प्रारंभिक ज्ञान करा देना चाहिए। दूसरी अवस्था में, जिसका कि उद्देश्य मनुष्य की रुचि का जानना है, शिक्षा कम बहुत विस्तृत होना चाहिए। इस अवस्था में सभी विषयों का कुछ न कुछ ज्ञान करा देना चाहिए और शिक्षक गए। इस बात का ध्यान रखें कि किस विद्यार्थी की रुचि किस और को है। यहाँ ऊपर कहे गये विषयों के सिवाय अन्यान्य विषय, कारीगरी व इस्त-कला के काम भी सिखाये जाने चाहिये जैसे—नाव चलाना, बढ़ई गीरी, बारा वानी इत्यादि।

तीसरा सिद्धांत यह होना चाहिए कि देश के मनुष्यों की भिन्न भिन्न हिच के अनुसार प्रत्येक विषय के विद्यालय हों जिससे एक एक विषय की सिवस्तार शिचा दी जा सके और जिससे विद्यार्थी की विशेष योग्यता का पूर्ण विकास हो सके और जब विद्यार्थी किसी विषय में अपनी शक्ति के अनुसार शिचा प्राप्त करले और उससे आगे न बढ़ सके तो फिर उसे उसी विषय में या उस विषय से मिलते जुलते हुए किसी अन्य विषय में उस सीमा तक व्यवहारिक ज्ञान हिया जाना चाहिए जिस सीमा तक उसे उस विषय का शाब्दिक ज्ञान हो चुका है।

चौथा सिद्धान्त यह होना चाहिए कि विद्यार्थियों में मौलिकता का भाव बढ़े। उन्हें स्वयं पढ़ने से रुचिं हो जावे, स्वयं किसी बात को सोच लें और स्वयं उसके किसी नतीं पर पहुँच सकें। इस सिद्धांत का तो महत्व केवल वे छोग ही समम्म सकते हैं जिन्होंने किसी हिंदु- स्तानी विश्वविद्यालय और किसी पाश्चात्य विश्वविद्यालय दोनों स्थानों में शिचा प्राप्त नवयुवकों को तुलनात्मक दृष्टि से देखा हो। इस देश की प्रत्येक शिचा पद्धति कुछ ऐसी है जिससे यहाँ के विद्यार्थियों

में मौलिकता का भाव नहीं आने पाता। पाश्चात्य देशों में इस भाव का उत्पन्न करना वहाँ की शिचा का प्रधान उदेश है।

पाँचवाँ आवश्यक सिद्धांत यह है कि शिचा की प्रत्येक अवस्थाओं में मनुष्य की तीनों प्रकृतियों अर्थात् शारीरिक, मानसिक और आध्यात्मिक की संयुक्त उन्नति करने का सदैव ध्यान रखा जाय क्योंकि इन्हीं तीनों प्रकृतियों के मेल से मनुष्य वास्तव में मनुष्य वनता है जैसा कि हम पहले कह चुके हैं। युवा अवस्था की अपेचा अधिकतर प्रारंभिक काल में ही शारीरिक और आध्यात्मिक प्रकृतियों की उन्नति करने का ध्यान रखना चाहिए क्योंकि इसी अवस्था में लगभग पाँच वर्ष से लेकर अठारह वर्ष की उन्न तक कच्ची लकड़ी की तरह बच्चों के शरीर और आचरण जिधर चाहें उधर मुकाए जा सकते हैं। इस अवस्था में जो उन पर छाप लग जाती है वह आगे चलकर बहुत मुश्कल से मिटती है।

इसी उम्र में हम स्वदेश प्रेम के भाव उत्पन्न करने पर अधिक जोर देंगे। शिला ऐसी हो ताकि प्रत्येक के हृद्य में स्वदेशाभिमान उत्पन्न हो। वह स्वदेशाभिमान ऐसा न हो जिससे लोग दूसरे राष्ट्रों को घृणा की दृष्टि से देखने लगें। बिस्क स्वदेशाभिमान से लोगों के हृद्य में वह उत्साह आजाय जिससे उनके हृद्य में उदारता, साहस और उत्तर-दायित्व के भावों का संचार हो। यह तो तभी तक हो सकता है जब तक कि मनुष्य उस विशेष अवस्था में न पहुँचा हो जहाँ कि उसको अपनी शक्ति किसी विशेष काम में लगा देनी पड़ती है। यानी शिल्ला प्रणाली की उस अवस्था में जहाँ कि उसकी किन की खोज होती है। इन गुणों को उत्पन्न करने के लिए इतिहास, साहित्य, दर्शन, कला धर्मादि विषयों की और विशष ध्यान दिया जाना चाहिए। हिंदुस्तानी विद्यार्थियों को बहुधा विदेशी बातें सिखाना व विदेशी आदर्श उनके सामने रखना, जिनसे कि उन्हें सहानुभृति नहीं है, नितांत मूर्खता है और अपने देश की अच्छी अच्छी बातों को छोड़ देना तो और भी बड़ी भारी मूर्खता
है। इससे गुलामी के भाव पैदा होते हैं और लोग अपने को दूसरी
क्रोमों से नीचा समफने लगते हैं। मनुष्यत्व के नाम पर ऐसे भाव
कभी भी किसी देश के मनुष्यों में पैदा नहीं किए जाने चाहिए।
शिच्चा की प्रत्येक अवस्था में धार्मिक शिच्चा भी देना अत्यंत आवश्यक
है। किंतु स्मरण रहे कि धर्म के नाम से धर्मान्धता न सिखलाई जावे।
हमारे विचार में धर्मज्ञान के विना शिच्चित से शिच्चित मनध्य भी
निरा पशु है और हिंदुस्तान में ऐसे शिच्चित लोग बहुत पाए
जाते हैं। इसी से हम इस बात पर अधिक लोर दे रहे हैं।
हम चाहे सभी बातों को छोड़ दें पर धर्म जिसका वास्तविक अर्थ,
ईश्वर में अनन्य विश्वास और लोकसेवा है, कभी नहीं छोड़ सकते।

शिचा की पद्धित के। इन आदरों के अनुसार बदल देने से मनुष्य का जीवन उच हो जावेगा जिससे उसका रहन-सहन भी ऊँचे दर्जे का हो जावेगा। हमारे देश में ज्यादातर लोगों का रहन-सहन बहुत हल्का होता है। जिस प्रकार इंगलैंगड में सामाजिक और राजनैतिक विशारदों के। सदैव वहाँ के लोगों में अध्यात्मवाद तथा धन-लोळुपता के नाश के भाव फैलाने की चिंता रहनी चाहिये उसी प्रकार हिंदुस्तान में लोगों की गरीबी के। दूर करने और उनके रहन-सहन के दर्जे के। बढ़ाने की चेष्ठा की जानी चाहिए। महात्मा गाँधी की शिचाओं की हिंदुस्तान की अपेचा यूरोप में अधिक आवश्यकता है क्योंकि हिंदुस्तान के वर्तमान काल की समस्या धन के वितरण की नहीं उसकी उत्पत्ति की है। पर हमारे देश में भी बहुत से ऐसे साहूकार, ज्यापारी, जमींदार तथा अन्य पूँजीपित हैं जो पाश्चात्य देश के मनुष्यों की तरह अत्यंत धन लोळुप हो गये हैं और अपने ग्रांच भाइयों का उस वैभव के सुख में हिस्सा देने में मुँह मोड़ते हैं। इनके लिए भी महात्मा गाँधी की शिचा की श्राचा की श्राच की श्राचा की श्राचा की श्राचा की श्राचा की श्राचा की श्राचा की

स्वराज्य की दृष्टि से चाहे जो महत्व हो पर इन धन लोलुपों के लिए तो उनकी शिचाओं और सिखांतों की नितांत आवश्यकता है। हमारे विद्यालयों में धार्मिक शिचा के सर्वथा अभाव होने पर भी पाश्चात्य अर्थवाद के विपरीत देश की प्रकृति अध्यात्मवाद की ओर मुक रही है। यह हमारे लिए गौरव की बात है।

यह नहीं कहा जा सकता कि हिंदुस्तान अंत में पश्चिम के अर्थवाद की ओर अथवा पूर्व के प्राचीन सौम्य तथा स्वस्थ जीवन की ओर मुकेगा। पर संसार में ऐसी अनेकानेक शक्तियाँ काम कर रही हैं जिन्हें देखने से यह पता लगता है कि इन दोनों सिद्धांतों का भविष्य में संयोग हो जावेगा। न तो मर्योदाहीन अर्थवाद रह जावेगा और न अध्यात्मवाद ही। यदि संसार में शीघ प्रलय न होना हो तो इस प्रकार के संयोग की परमा-वश्यकता है। हमारे विचार में तो इस प्रकार के संयोग के लच्चण भी प्रकट हो रहे हैं। एक ओर तो विशेषकर पाश्चात्य देशों में स्वार्थ, लालच, जातीयता इत्यादि विनाशक शक्तियाँ काम कर रही हैं। दूसरी ओर विशेषकर पूर्व की ओर सब से अधिक हिंदुस्तान में विश्व-प्रेम और मनुष्यत्व के लच्चण दिखलाई दे रहे हैं। साधारण व्यक्ति को तो रूस का साम्यवाद, इंगलैगड में मजदूरों का आंदोलन और हिंदुस्तान के राष्ट्रीय आंदोलन शांति मंग के कारण माळूम होते हैं। पर हमारी राय में उथल-पथल एक अवश्यम्भावी विश्वप्रेम, स्वार्थत्याग और

## छ्बीसवाँ अध्याय

## ग्राम्य जीवन का पुनरुद्धार—सहयोगी संस्थायें

संचिप में गाँवों में तीन प्रकार के सुधार करने चाहिए—अच्छी खेती, अच्छा ज्यवसाय, और अच्छा जीवन । अच्छी खेती के माने ये हैं कि खेती वर्तमान वे ज्ञानिक उपायों से करनी चाहिए। अच्छे ज्यवसाय के लिए ज्यवसाय के आधुनिक सिद्धांतों की काम में लाना चाहिए। गावों में अच्छे जीवन के लिए गृहस्थ और सामाजिक जीवन की संगठित कर देने की आवश्यकता है जिससे लोगों का मुकाव शहरों के रहन-सहन की ओर न होने पावे। यह तो तभी हो सकता है जब प्राम्य जीवन में सभी सुख प्राप्त हो सकें और प्रामीण पुरुष की योग्यताओं की इस प्रकार विकसित होने का अवसर दिया जावे जिससे केवल व्यक्तिगत प्रामीण का ही वहीं बल्कि सारे समुदाय का लाभ हो सकें। गावों की उन्नति करने के लिए एक प्रधान मुख्य उपाय यह है कि प्रामीणों के आर्थिक संगठन करने के उद्देश्य से उनकी सेवा के लिए कुछ ऐसी संस्थायें खोली जावें जिससे उनमें मितव्ययता का ज्ञान आवे और उनके व्यवसाय में उन्हें अधिक लाभ हो, तथा उन संस्थाओं के। सभी प्रामीण आपस में मिलकर चलाते रहें।

हिंदुस्तान में अब संस्थाओं में परिवर्त्तन होना आरंभ हो गया है और यहाँ के लोग बहुत सी प्राचीन बातों की छोड़कर नवीनता की ओर

भुक रहे हैं। वर्तमान आर्थिक शक्तियों का ही यह असर है कि गावों का पतन होता जारहा है श्रीर भारत का मुख्य व्यवसाय कृषि शिथिल पडता जा रहा है, क्योंकि उससे अब यथोचित लाभ नहीं होता। रहन सहन के दुर्जे के ऊँचे हो जाने से और आवश्यकताओं के बढ जाने से गाँव वालों की त्र्यार्थिक दशा बहुत शाचनीय होती जारही है। शहरों का बढ़ना गाँवों के पतन का कोई बड़ा कारण नहीं है। समस्या यह नहीं है कि गाँव वाले शहरों में जाकर बसते जारहे हैं, पर समस्या यह है कि शहरवाले स्वयं गाँववालों का दरवाजा खटखटा रहे हैं। हमें यह ध्यान से देखना चाहिए कि शहर की सभ्यता किस प्रकार गावों में धीरे धीरे किंतु निश्चयात्मक रूप से प्रवेश कर वहाँ की पुरानी प्रथाओं का नष्ट-अष्ट कर रही है। शहरवालों का यह सिद्धांत है कि रारीबों की पछाड़कर ही धनिक अधिक धनवान बन सकता है, इसी से वे लोग गरीव किसानों की गरीबी और अज्ञानता से मनमाना फायदा उठाने में लगे हैं। इसी से पूँजीपति ग़रीबों का निचोड़ रहे हैं। एक ओर ते। धनिक अधिक धनी होते जारहे हैं, दूसरी ओर ग़रीब और भी अधिक रारीब होते जारहे हैं। पर प्रामीणों का सिद्धांत इससे बिल्कुल विपरीत है। इस प्रकार दे। विरुद्ध सिद्धांतों के संघर्ष से बहुत हानि हो रही है। गावों में अब एक दूसरे की सहायता के बदले एक दूसरे पर घोर अविश्वास करने लगे हैं। मुक़द्मे-जाजी बढती जारही है जिससे प्रामीण समाज का पतन होता जा रहा है। अब गाँववालों का ध्यान उनकी जमीन और उसकी उन्नति की श्रोर नहीं है। क्योंकि अब उन्हें यह मालूम हो गया है कि खेती में अब काई विशेष फायदा नहीं रह गया है और वे शहरों में जाकर अधिक पैसा कमा सकते हैं। जब तक प्रामीण पास पैसा है जिससे वह अपना जीवन निर्वाह कर सके तव तक उसे खेती पर निर्भर रहना उचित नहीं, जिसका परिणाम सदैव अनिश्चित रहता है।

गाँवों की उन्नित करने में हमें ऐसी ही समस्यात्रों पर विचार करना पड़ेगा। केवल खेती की उन्नित, गाँवों की सफ़ाई या ढोरों की श्रच्छी नसल पैदा करने से ही काम न चलेगा। गाँवों की उन्नित करने के लिए सब से भारी आवश्यकता शिचा की है, जिसका वर्णन हम पिछले अध्याय में कर चुके हैं। हम यह भी बता चुके हैं कि वास्तिविक शिचा का क्या रूप होना चाहिए।

गाँवों की उन्नति की त्रोर बहुत दिनों से सरकार श्रौर जनता का ध्यान त्राकित हो रहा है त्रौर दोनों की श्रोर से इसके लिए कुछ के।शिशों भी की गई हैं। पर जन साधारण में शिचा का श्रभाव होने से इन के।शिशों से कोई लाभ नहीं हुआ है। गाँवों में उन्नति के जे। कुछ उपाय हम बतावें, हमें उन ले।गों पर उन उपायों का श्रसर श्रायी रखना चाहिए। पर ऐसा करना उन ले।गों की श्रशिचा के कारण संभव नहीं है।

गाँवों में करने लायक सारी उन्नित पर एक साथ ध्यान रखना चाहिए। एक एक उन्नित के काम के छिन्न-भिन्न कर देने से समय और पैसे दोनों की हानि होती है। एक एक काम के लिये अलग अलग इतने सरकारी और ग़ैर-सरकारी लोगों का दौरा होता रहता है, जिससे उन्नित होना तो दूर रहा बल्कि उलटे गाँव वाले ही ऊब जाते हैं। यदि उतने ही पैसे से एक विशेष विभाग, जिसका काम प्राम्यजीवन की उन्नित करना हो, क्रायम कर दिया जावे तो बहुत लाभ हो। पर बिना शिचा की उन्नित के किसी भी उपाय से लाभ न होगा। सार्वजनिक शिचा के विषय में हम पिछले अध्याय में बहुत कुछ लिख चुके हैं। इससे उसके यहाँ दोहराने की आवश्यकता नहीं है।

सार्वजनिक शिक्ता के साथ सम्बन्ध रखनेवाली एक गूढ़ समस्या सार्वजनिक आर्थिक संगठन की है, जो गावों की उन्नति के लिए अत्यंत

श्रावश्यक है। किसान के। उसकी भूमि से अधिक से अधिक लाम होना चाहिये श्रीर उसे उसकी उपज का पूरा दाम मिलना चाहिये। कहने का तात्पर्य्य यह है कि उपज, वितरण, उपयोग श्रीर खपत सभी में पूरा लाभ होना चाहिये। गाँव वालों के लिए रूपये पैसे को सावधानी से मिलने की समस्या के। सार्वजनिक कार्य से हल करना गाँव वालों के पारस्परिक सम्मेलन पर निर्भर है। भारत में इस श्राधार पर बनी हुई सहयोगी संस्थाओं का आरंभ हो चुका है, जिससे गावों के रोजगार के लिये रुपये उधार मिला करते हैं। सहयोगी संस्थाओं ने कार्य आरंभ कर दिया है, जिसके समुचित संगठित हो जाने से गावों की उन्नति करने में बड़ी सहायता मिल सकती है। भारत में सहयोगी संस्थात्रों ने जड़ जमा ली है. यह इस बात के देखने से प्रगट हो जावेगी कि इस देश में आजकल लगभग ६७००० सहयोगी कृषि संस्थाएँ स्थापित हो चुकी हैं जिसमें लगभग २२५०००० सदस्य हैं और जिनमें २५ करोड़ रुपये से अधिक मृतधन चलतू हिसाब में लगा हुआ है। सहयोगी संस्थाओं से जो लाभ होते हैं वे पाठकों की इस पुस्तक में पहले बताये जा चुके हैं। हिन्दुस्तान की उपरोक्त ६७००० संस्थाएँ कृषि समाज को बहत से लाभ अब भी पहुँचा रही हैं। पर अभी इसके संमुख एक बड़ा विस्तृत कार्य-चेत्र पड़ा हुआ है। यद्यपि इन संस्थाओं से निर्धन किसानों को रुपये की सहायता मिल जाती है पर श्रव भी बहुत से ऐसे किसान पड़े हैं जिन्हें बनियों या महाजैनों की कृपा पर निर्भर रहना पड़ता है। हमारं पाठकों को यह मालूम हो चुका है कि महाजनों की रारीब किसानों पर कितनी कृपा रहती है। सभी किसानों के। सहयोगी संस्थाओं से मदद नहीं मिल सकी है इसका कारण यह है कि अभी इन सहयोगी संस्थाओं का प्रचार पूरी तरह नहीं हुआ है। जिन लोगों पर इस कार्य की जिन्मेदारी है उन्होंने सहयोगी संस्थाओं को बढ़ाने में देश की प्रचलित प्रथाओं का ध्यान नहीं रखा, नहीं तो इन संस्थाओं से देश को आज तक अधिक लाभ पहुँच गया होता। हिन्दुस्तान के गावों में सामाजिक संस्थाओं व अन्य कार्यों में सामाजिक एकता का बहुत प्रचार हो चुका है। सब लोगों के लिए एक चरागाह, लकड़ी काटने में समाज का अधिकार, आबपाशी का सिम्मिलित प्रबन्ध, पूरे प्राम की ओर से बढ़ई लोहार का लगाना इन सब बातों की उत्तमता देखने से यही धारणा होती है कि यहाँ गावों के प्राचीन सहयोगी सिद्धांतों को क्षायम रखना जरूरी है। जापान, रूस और इटली में इसी लिए वहाँ की सहयोगी संस्थाओं को बहुत सफलता मिली है। इससे गावों की सहयोगी संस्थाओं के बहुत सफलता मिली है। इससे गावों की सहयोगी संस्थाओं में धनी व ग्रारीब सभी को मिलाकर एक सूत्र में बाँध रखना चाहिये। संभव है कि इससे कहीं कहीं धनी लोग ग्रारीबों पर अत्याचार करने की कोशिश करें पर इस दोष के दूर करने के लिए इन संस्थाओं पर अधिकारी वर्ग की निगाह रहनी चाहिये।

यदि सहयोगी संस्थायें सब प्रकार से लाभदायक हैं तो उन्हें उन सब कार्यों के। अपने ऊपर ले लेना चाहिये जिन्हें आज तक गाँव के साहुकार और महाजन लोग करते रहे हैं जैसे कम सूद पर हपया उधार देने के सिवाय अम्यान्य प्रकार से संस्था के सदस्यों के। उनकी आर्थिक अवस्थाओं की उन्नति करने के लिए सहायता देना, उनकी उपज शक्ति को बढ़ाना और उनकी उपज का पूरा पूरा मूल्य दिलाना इत्यादि। केवल खेती की पैदानार में उन्नति कर लेने से क्या हो सकता है जब कि किसान के। उसकी उपज का उचित मूल्य नहीं मिल सकता। इसलिए हमारी संस्थाओं में कुछ परिवर्तन कर देने की बड़ी भारी आवश्यकता मालूम होती है। इन एक उद्देशीय संस्थाओं से गाँव की कोई खास उन्नति नहीं हो सकती है। हानि भले ही हो जावे। हमें ऐसी संस्थाओं की आवश्यकता है जो रुपये

डधार देने का काम करें, किसानों के। सस्ते दामों में उनके ब्यवसाय की सामित्रयों को दिलाने का काम करें तथा उनकी उपज का पूरा मूल्य दिलाने का कार्य करें। उनके व्यवसाय में उनकी आय से सब प्रकार के ख़र्चे के। काट कर जो कुछ बचा रहे, उसीसे यह संस्थायें गावों में शिचा आदि का प्रबंध करें, जिससे गावों की वास्तविक उन्नति हो सके। इन संस्थाओं का प्रबंध गावों के स्कूल मास्टरों द्वारा प्रांत के केन्द्र स्थल के बैंक की सहायता से हो सकता है। केन्द्रस्थल के बैंकों में भी संगठन की आवश्यकता है।

श्रव हम देखते हैं कि इस प्रकार शहरों के श्रसर से गावों की बचा रखने में ही उनकी मलाई है। गाँव वालों के सामने ऊँचे दर्जे के रहन-सहन का श्रादर्श रख कर उनकी स्वावलंबन की शिचा दी जानी चाहिए। इस श्राशा से वे श्रवश्य ही श्रिषक कर्त्तव्यशील हो जावेंगे। बिहार श्रीर उड़ीसा प्राँत में १९२२ के एक क़ानून (Village Administration Act) के द्वारा बनाये गये एक यूनियन बोर्ड द्वारा वहाँ गाँवों की उन्नति करने में बड़ी सहायता मिल रही है। यदि इस बोर्ड को सरकार श्रीर जनता की उचित सहायता मिली तो पूरा विश्वास है कि वह यूनियन बोर्ड प्रामों में पूरी उन्नति करने में समर्थ हो जावेगी। पर जैसा हमने श्रारंभ व बीच बीच में कहा है वैसे ही यहां पर भी कहे देते हैं कि पूरी उन्नति व श्रादर्शवाद का मूल्य सार्वजनिक शिचा ही है।

प्रामों की उन्नित करने में कई प्रकार की बाधाएँ पड़ेंगी कई बार स्वयं गाँव वाले भूल से कुंब्र उन्नितशील उपायों का विरोध करेंगे पर इससे क्या ? सुसंगठित रूप से सब कार्य करने से शीच्च ही सफलता मिल जावेगी।

# सत्ताइसवाँ ऋध्याय

#### ग्राम्य-जीवन का पुनरुद्धार-शेषांश

चन्नीसवीं शताब्दी के आरंभ में हिंदुस्तान बहुत कुछ स्वावलम्बी देश था। यद्यपि यह कहना उचित न होगा कि वह द्सरे देशों को माल नहीं भेजता था और दूसरे देशों से माल नहीं मँगाता था, पर यह कहना असत्य न होगा कि उसकी जितनी संकुचित श्रावश्यकताएँ थीं उनको पूरा कर लेने के लिए सभी सामग्री, श्रनाज व अन्यान्य वस्तुएँ वह उत्पन्न कर लेता था। ऐसी बहुत कम वस्तुएँ थीं जो हिंदुस्तान से विदेशों को भेजी जाती थीं व हिंदुस्तान में विदेशों से मंगाई जाती थीं। नियत (Export) की मुख्य वस्तुएँ मलमल, शाल और कलावत् के काम किए हुए कपड़े (Brocades) थे, और आयत (Import) की वस्तुएँ मसाला, हथियार, हाथी दाँत और ऊनी कपड़े थे। देश की प्रत्येक वस्तु सादे श्रौजारों की सहायता से हाथ से ही बनाई जाती थी। पर निरंतर इसी प्रकार काम करते रहने से कारीगरों में वह निपुण्ता वह हाथ की सफाई आ गई थी जिससे बड़ी बड़ी मशीनवाले सुंदर वस्तुएँ बनाने में उनकी बराबरी नहीं कर सकते थे। उनकी इसी कला कुरालता के कारण इन बनी हुई चीजों के। देखकर विदेशी लोग मोहित हो जाते थे। माध्यमिक काल की इस व्यवसायिक अवस्था के साथ साथ उस समय के लोगों का रहन-सहन भी बहुत सरल

श्रौर विनम्न था। मलमल श्रौर कीमखाब जो श्राज-कल साधारण श्रेणी के लोग पहनते हैं वही उन दिनों में बड़े बड़े राजे, महाराजे श्रौर श्रौर रईसों के घर की शोभा बढ़ाते थे। वस्तु उत्पादन की श्रौर रहन-सहन की उस समय की सादगी के संयोग से उस समय का भारतीय जीवन साधु था। जीवन की प्रत्येक श्रवस्था में एक ऐसी शांति छाई रहती रहती थी जो वर्तमान भारत में कहीं दृष्टिगोचर नहीं होती।

क्यों ज्यों पाश्चात्य देशों से सम्पर्क बढ़ने लगा त्यों त्यों आवागमन के सुभीते के बढ़ने से और पाश्चात्य लोगों के यहाँ आधिपत्य बढ़ाने से इस देश के प्राचीन ज्यवसायिक ज्यवहार बदलने लगे। भारत की पराधीनता, उद्योग-धंधों में नई नई खोज तथा विदेशों के कलाकौशल में उन्नति, इन तीनों कारणों से इस देश के प्राचीन उद्योग-धंधों का पाया हिलने लगा। इस प्रकार की चीणता और असमर्थता ५० वर्ष तक चली आई जिसके बाद हिंदुस्तान की वह हालत हो गई कि जो बस्तुएँ यहाँ बन कर विदेशों में भेजी जाती थीं उन्हीं वस्तुओं को अब विदेशों से मंगाना पड़ता है। पर जब हिंदुस्तान में भी वस्तु उत्पादन के पाश्चात्य उपायों का प्रचार होने लगा तो यहाँ की अवस्था फिर से बदलने लगी। इस प्रकार हिंदुस्तान के उद्योग-धंधों को उन्नीसवीं शताब्दी के अंतिम भाग में पूरी तरह से नया रूप मिल गया और तब से इस ओर दिन प्रति दिन उन्नति हो रही है। इस औद्योगिक परिवर्तन के साथ साथ हमारे रहन-सहन व आचार-विचार में भी

जिस प्रकार पाश्चात्य देशों में मशीनों के उपयोग से और मशीनों के परिग्णाम स्वरूप बड़ी मात्रा में उत्पादन से घनी आबादियें, शराबखोरी, बीमारी, व्यभिचार तथा मृत्यु बढ़ने लगी उसी प्रकार हिंदुस्तान में भी पाश्चात्य देशों के उद्योग-मार्ग के अनुकरण करने से वही परिग्णाम प्रगट हो रहे हैं। जैसे पाश्चात्य देशों में वर्तमान श्रौद्योगिक अवस्था के कारण रहन-सहन का दर्जा ऊँचा होने लगा, पूंजीपित बहुत हो गए श्रीर ग्रागों में बेचैनी हो गई है वही सब बातें आज हम अपनी श्रामों हिंदुस्तान में देख रहे हैं। हिंदुस्तान में भी, यद्यपि पाश्चात्य देशों से कम परिमाण में, प्रत्येक मनुष्य के। धन संचय करने की श्रपार इच्छा हो रही है। इसी पूंजीपित प्रथा के बढ़ने से जो बुराइयाँ हो सकती हैं वे प्रत्यच्च दिखलाई पड़ रही हैं। सार्वजनिक श्रसंतोष फैल रहा है, श्रौर पूंजीपित तथा मजदूर दल में श्रविराम युद्ध हो रहा है। श्राज सुनने में श्राता है कि गिरनी कामगार यूनियन ने तीन महीने से हड़ताल कर दी है तो कल जमशेदपुर से ख़बर श्राती है कि वहाँ की ताता कम्पनी के सारे लोग पूंजीपितियों के श्रत्याचार से पीड़ित हो कर हड़ताल कर रहे हैं। कभी जी० श्राई० पी० रेछवे के हड़तालियों में उनके पूंजीपित स्वामियों के कारण दुर्भिच सा पड़ रहा है तो कहीं गोलमुरी में टिन प्लेट मजदूरों के श्रातनाद सुने जा रहे हैं।

इन्हीं कष्टों के। देखकर महात्मा गांधी इस नवीनता के विरुद्ध घोर प्रतिवाद कर रहे हैं और हिंदुस्तान के। प्राचीन गृह-उद्योग-कालीन सभ्यता की ओर ले लाने के लिए अटूट परिश्रम कर रहे हैं तथा और बहुत से देश-भक्त भी इन पूंजीपितयों से मजदूरों की रज्ञा करने के लिए ही किसान और मजदूर सभा खोलने का प्रयत्न कर रहे हैं। इसके विपरीत कुछ ऐसे भी लोग हैं जो इस परिवर्तन को अनिवार्य और उसकी बुराइयों को आवश्यक क्षममते हैं। इम यहाँ पर यह दिखलाने का प्रयत्न करेंगे कि उद्योग-धंधे के वर्तमान उन्नितिशाल कार्य का अनुसरण किस प्रकार से किया जावे जिससे उपरोक्त बुराइयाँ पैदा न हों। हमारे निम्नलिखित विषय के। 'सरल और उच्च विचार' शीर्ष क दिया जावे तो अनुचित न होगा।

इम कह चुके हैं कि माध्यमिक काल में हिंदुस्तान की एकांत

प्राम्य श्राधिक जीवन और आर्थिक स्वावलम्बन के अनुसार श्रीचोगिक अवस्था थी। पर अब वह एकांतावस्था, वह आर्थिक स्वावलम्बन, वह सरल जीवन सभी छुप्त होते जा रहे हैं। जो लोग वर्तमान पाश्चात्य देशों की औद्योगिक अवस्थाओं का अध्ययन करके यह कहते हैं कि भारतवर्ष में उन उपायों के। प्रहण करने से ही चुराइयाँ आ गई हैं उन लोगों के इस कथन से हम असहमत नहीं हैं। पर जब वे लोग यह कहते हैं कि वर्तमान परिस्थितियों को छोड़ कर हम लोगों को एकदम प्राचीन पद्धति की ओर फिर वापस जाना चाहिए तो हम उन असहमत नहीं कर सकते। क्योंकि एक तो हम उस प्राचीनता से इतने आगे बढ़ गए हैं कि फिर से उसी प्राचीन रूप के। प्रहण करना असंभव माछम होता है। फिर दूसरे यह कि पाश्चात्य देशों की वर्तमान उद्योग धंधे की प्रथा की जो चुराइयाँ हैं वे हमें असाध्य नहीं माछम होतीं। न तो पाश्चात्य देशों की तरह हमारी अवस्थाएँ हैं और न व्यवस्थाएँ फिर हमारा औद्योगिक संगठन व जीवन उन्हीं की तरह कैसे हो सकता है।

जो लोग प्राचीनता के उत्कट पच्चपाती हैं उनका कहना है कि हमारे धार्मिक, आर्थिक, औद्योगिक व व्यवसायिक जीवन में इतना परिवर्तन हो जाने पर भी हम प्राचीन सभ्यता की सरलता के अपना सकते हैं जिससे जीवन की सरलता व व्यक्तिगत स्वतंत्रता बनी रहे। इन विचार-वादियों की यह भी राय है, क्योंकि वे देश भक्त भी हैं, कि देश में रेल, नहरू, जहांज आदि भी बने रहें, देश में राष्ट्रीय फ्रौज व जहांजी बेड़ा कायम हो जावे, देश में कला व विज्ञान के आधुनिक सिद्धांत भी प्रचलित हो जावें। पर साथ हो वे यह भी चाहते हैं कि हमारा देश अन्य देशों की तरह स्वाधीन हो जावे जिसमें प्रत्येक गाँव स्वावलंबी हो। यद्यपि यह संयोग बहुत ही उत्तम व प्राह्म होगा पर उन्हें यह भी तो विचार करना चाहिए कि क्या वे सब बातें हमारे

देश की इन सामाजिक व द्यार्थिक श्रवस्थाओं में संभव हो सकती हैं ? यदि हम श्रवने देश को स्वतंत्र बनाना चाहते हैं तो हमारा यह कर्त्तव्य होना चाहिए कि किसी भी श्रव्य देश के बराबर हमारा देश भी सब बातों से सुसडिजत हो जावे। नवीन श्रवस्थाएँ श्रव एक अंतराष्ट्रीय विषय हो गई हैं। हमारे राष्ट्र की साथ साथ चलना होगा।

इन विचार वादियों के दूसरी छोर कुछ ऐसे भी हास्यास्पद लोग हैं जो यह कहा करते हैं कि चूँकि हमारी पुरानी हालत कुछ बदल गई है इससे हमारे सारे जीवन व छौद्योगिक अवस्थाओं का भी बिरुकुल बदल देना पड़ेगा, सब गृह-उद्योगों के स्थान में बड़े बड़े कारखाने खुल जाने चाहिए, गाँवों की जगह में बड़े बड़े शहर बस जाने चाहिए छोर अपनी अपनी अवस्थाओं के अनुसार प्रत्येक स्थान वही वस्तुएँ उत्पन्न करे जिसके छिए वह स्थान उचित है। संचेप में इनका कहना यह है कि दूसरे देशों से सम्पर्क हो जाने से यह आवश्यक हो जाता है कि हमारे देश का रहन-सहन व औद्योगिक संगठन की सारी अवस्थाएँ उन्हीं देशों के अनुसार हो जावें। ऐसे लोगों के मन में यह बात जरा भी नहीं आती कि किसी देश की वस्तु उत्पादक शक्ति उस देश की केवल प्राकृतिक अवस्थाओं पर ही निर्भर नहीं रहती पर साथ ही उसपर उस देश के सामाजिक व धार्मिक जीवन का भी बड़ा भारी असर पड़ता है।

इस सारे वातावरण का एक रहस्य है। प्रत्येक समुदाय एक बार इस समस्या के केवल एक ही पहल्ल की श्रीर ध्यान देता है। प्राचीनता का पत्तपाती इस बात का भूल जाता है कि भारत का विदेशों से संपर्क का यहाँ के उद्योग धंधों पर क्या असर पड़ता है। संपूर्ण परिवर्तन-वादी इस बात का भूल जाते हैं कि देश के उद्योग धंधों पर उसके धार्मिक व सामाजिक प्रवाह का क्या असर पड़ता है। हम इन समस्याओं के। एक ही प्रकार से हल करते हैं—वस्तु उत्पादन

करने के उपाय ते। बिल्कुल वर्तमान श्रौर उन्नतिशील हों पर रहन सहन हिंदुस्तानी हो। इस शर्त के अनुसार न ते। यही होगा कि हिंदुस्तान के सब गृह-उद्योग टूट जावें श्रोर सब काम बड़ी बड़ी मशीनों से बड़े बड़े कारखानों में हुआ करें और न यह होगा कि हिंदुस्तान वस्तु उत्पा-दन के आधिनक उन्नतिशील उपायों के। एक दम से छोड़ कर बिल्कल पीछे हट जाने। भारत में भविष्य में ऐसी श्रौद्योगिक श्रवस्थाएँ हो जानी चाहिए जिससे अपने अपने चेत्र में गृह-उद्योग व फैक्टरी दोनों साथ साथ काम करते रहें। गृह उद्योग द्वारा और फैक्टरी (कारखानों ) द्वारा, केवल वही काम किये जावें जिनसे हमारे मजदूर श्रीर मूलधन विदेशों की प्रतिद्वनिद्वता कर सकें। यह कोई प्राकृतिक नियम नहीं है कि मशीन द्वारा किया गया काम सदैव इस्त-कला से बाजी मार ले। बाजी मारना तो हस्तकला, मशीन या विजली द्वारा उत्पन्न किये हुये वस्तु के तुलनात्मक दाम पर निर्भर है। यूरोप और अमरीका में, जहाँ कि यह अन्ध विश्वास फैल रहा है कि जिस राष्ट्र की आवश्यकताएँ जितनी ही ज्यादा होती हैं उतना ही वह राष्ट्र सभ्य माना जाता है, हस्तकला का काेई स्थान नहीं और उन सभ्य समाजों की बढ़ो हुई आवश्यकताओं की पृति करने के लिए मजदूरों के। मशीनों का सहारा लेना पड़ता है। पर भारत में अब भी ऐसी बहुत सी चीजें हैं जो कि हाथ से बनाई जाती हैं ऋौर जिनका मूल्य मशीन की बनाई हुई चीजों की वनिस्वत सस्ता पड़ता है। इस यह मानते हैं कि अभी हमारे यहाँ के गृह उद्योग दूसरे देशों की तरह सस्ते में काम नहीं चला सकते पर अगर भारत-वासियों में भी जर्मनी श्रीर जापान के कारीगरों की तरह निपुर्णता श्राजावे श्रौर यदि उन्हें इनकी मजदूरी से श्राधा भी मिलने लगे तो फिर वे भी उन्हीं के टक्कर की चीजें बनाने लगेंगे और उनसे प्रतिद्वंद्विता करने में समर्थ हो जावेंगे। हममें वह सभ्यता न आने पावे

जिसका कि यह सिद्धांत है कि सभ्य वही है जिसकी आवश्यकताएं अपार हैं। हमारे कथन का मतलब यह नहीं है कि हमारे मज़दूरों के। आजकल की तरह आवश्यकता से कम खाना और कपड़ा मिला करें। उनके जीवन को सुखमय बनाने के लिए हर तरह से प्रयत्न किया जाना चाहिये। पर एक हद के भीतर। यदि हम संयम और संतोष के साथ अपना जीवन ज्यतीत करें तो अवश्य ही मशीन द्वारा बनाई हुई वस्तुओं की बराबरी कर सकेंगे।

इसी प्रकार—अर्थात उद्योग धंधों में नये नये उपायों को काम में लाकर जीवन का भारत के प्राचीन आदर्श के अनुसार सरल बनाये रख कर ही हम सस्ते दामों में वस्तु उत्पन्न करके वर्तमान पाश्चात्य सभ्यता की बराइयों से बच सकते हैं। पाश्चात्य देशों के उद्योग कला के इतिहास हमारे सामने वर्तमान हैं। हमें चाहिए कि उनकी बुराइयों के। दूर कर केवल उनकी अच्छाई को ही प्रहुण करें ताकि हमारे देश में बड़े बड़े कारखाने खुलने पर भी हमारा देश सम्य श्रीर स्वस्थ बना रह सके। कारखानों के कारण बहुधा शहरों में जो श्रधिक श्राबादी हो जाने से लोगों के व्यवहार श्रीर स्वास्थ्य भ्रष्ट हो जाता है, उससे बचने के लिए हमारा कर्तव्य है कि मजदरों के लिए साफ श्रीर स्वस्थ मकान बनावें तथा उनके पूंजीपति मालिकों में सदैव मनुष्यत्व के भाव पैदा करते रहें जिससे वे लोग अपने मज्दूरों से सिह्णुता का व्यवहार करते रहें। उनसे अधिक समय तक काम न लिया करें जिसमें उनका ऋपना खास्थ्य सुधारने के लिए भी समय मिल जाया करे। जिस प्रकार मजदूरों के। एक सीमा के भीतर ही अपनी आवश्यकताएं बढ़ानी चाहिए उसी प्रकार पूँजी-पितयों का भी एक सीमा के भीतर ही अपने व्यवसाय से लाभ उठाना चाहिये। पूँजीपतियों और मजदरों के बीच में अब्छी तरह से सममौता हो जाने पर पाश्चात्य श्रौद्योगिक श्रवस्था की बहुत सी बुराइयों से छुटकारा मिल जावेगा। फिर हमें बड़े बड़े कारखानों से पूरा लाभ उठाने में कोई बाधा न पड़ेगी। निस्संदेह ही इसके लिए पूंजीपतियों को बड़ा भारी स्वार्थ त्याग करना पड़ेगा। यदि वे लोग यह त्याग स्वयं न करेंगे तो देश में ऐसी कई शक्तियाँ काम कर रही हैं जिससे उन्हें लाचार होकर यह काम करना पड़ेगा।

फिर बड़े कारखानों से वस्त उत्पन्न करने में यहाँ के लोगों के बसने के दाँग में भी तबदीली करनी पड़ेगी। हम ऐसी श्रीद्योगिक अवस्था से आगे बढ रहे हैं जब कि लोग देश में चारों तरफ बिखरे हए थे और श्रव उस श्रोर जा रहे हैं जब कि बहुत से लोगों के। कुछ चुने हुए स्थानों में एकत्रित होकर रहना पड़ेगा। हमारे उस समय में भी परिवर्तन हो गया है जब कि देश में बहुत से राजा एक दूसरे से स्वतंत्र होकर राज्य करते थे और अब यह अवस्था आ गई है जब कि सारे देश में एक ही राज्य स्थापित हो गया है। इस अवस्था में अपनी आबादी को परानी प्रथा के अनुसार बनाए रखना असंभव है। हमें अब शहरों की संख्या बढ़ानी पड़ेगी। कितने शहर श्रौर बढ़ाने पड़ेंगे यह इस बात पर निर्भर है कि अब प्राचीन प्रथाओं में हम कितना परिवर्तन कर देंगे। पर चुंकि तब भी भारतवर्ष का मुख्य रोजगार खेती रहेगा इससे यह संभव नहीं कि यहाँ सब गाँव लुप्त हो जावें। हमारी नई सभ्यता में ये गाँव भी मौजूद रहेंगे। निस्संदेह ही गांव की कुछ अन्यान्य संस्थाओं में परिवर्तन हो जावेगा। पर इन नई संस्थाओं के आ जाने ने गाँवों का छुप्त हो जाना जरूरी नहीं है। गाँवों में से बेकार मध्यम श्रेणी के लोग शहरों में पैसा पैदा करने के लिए चले जावेंगे। गाँवों से साहकार लोग छुप्त हो जावेंगे श्रीर उनकी जगह में सहयोगी बैंक स्थापित हो जावेंगे जिससे श्राम्य जीवन सखकर श्रीर लाभदायक हो जावेगा। पर इस प्रकार की नवीनता से काश्तकार और जमींदारों के मिट जाने का कोई डर नहीं है। यदि हिंदुस्तान का मुख्य रोज़गार खेती रहातो ज़मींन के जोतने वाले तो अवश्य ही रहेंगे। फिर काश्तकारों के ज़मींदार भी रहेंगे। हाँ भविष्य का ज़मींदार आज कल के ज़मींदारों की तरह न रहेगा जो कि काश्तकारों से लगान लेकर उनका कोई उपकार किए बिना सब धन बेकार भोग-विलास में ख़र्च कर देता है। भविष्य में ज़मींदार काश्तकारों की खेती और गाँव के अन्यान्य कामों में गाँववालों का आदर्श व सहारा रहेगा। काश्तकारों की अवस्था भी भविष्य में आजकल की तरह न रहेगी पर यह सोचना भी ग़लत है कि उनके मकान खेतों में बनवा दिए जावेंगे। शिचा के प्रचार से उनकी दशा

भविष्य के गाँवों में गाँव के नौकर-चाकर, नाई, धोबी आदि बने रहेंगे। खेती के उत्तम उपायों को प्रहण करने व संगठन के प्रचार से कुछ गाँवों में संभव है कि बढ़ई, कुम्हार, छहार आदि की संख्या घट जावे। अभी जैसे प्रत्येक गाँव में एक बढ़ई, एक लोहार, एक कुम्हार होता है वैसे ही संभव है कि भविष्य में दस दस गाँवों के बीच एक छहार, एक वढ़ई, और एक कुम्हार रह जावे। इससे एक दो गाँव की भले ही हानि हो जावे पर सब गाँवों को इकट्ठा मिलाकर इस घटती से लाभ ही होगा। इन लोगों को अब तक जो उनके त्योहारों में एक नियमित परिमाण में अनाज दिया जाता था संभव है कि वह भविष्य में पैसे के रूप में दिया जावे। इस प्रकार के साधारण परिवर्तनों के सिवाय यह नहीं कहा जा सकता कि गाँवों में कुछ अधिक परिवर्तन हो जावेगा।

उपर जो कुछ कह चुके हैं उससे माछूम होता है कि भविष्य में भारतवर्ष के श्रौद्योगिक जीवन में ऐसा परिवर्तन न हो जावेगा जिसे देख कर कोई पहचान न सके कि क्या यह भारतवर्ष ही है या इंगलैएड? हमारे विचार में तो गाँवों की प्राचीन श्रवस्था का ही एक चन्नतिशील रूप प्रगट हो जावेगा। परिवर्तन काल में कुछ उथल-पथल अवश्य ही होगा पर अंत में आदर्श उसी जीवन की ओर पहुँच जावेगा जिसकी अब तक केवल करूपना करते रहे हैं। यदि हम इसी परिवर्तन काल में अपना आदर्श निश्चय कर लें तो भविष्य में नाना प्रकार के प्रयोग करके हमें अपना समय नष्ट न करना पड़ेगा।

## चিत्र—( শ্र )

भारतवर्ष में खेती के समस्त क्रेत्रफल में प्रत्येक फसल का प्रतिशत भाग।

वामी	a	m	m*	an'	ģ.	m'	nti	niř
1季日	N	m	m*	m'	m	m	m/	m
व	ia	'n	in,	ir	'n	ir	iv	m
न	.9	.0"	(G)	<b>3</b> 0	n	ů,	•	» •
<u>ति</u> छ	•	9	. 9	ø	n	œ	ก	e
ह अल्सी सरसो	:	:	ø	9	us	2.2	٥,	9
अल्सी	<i>₽</i>	5	o	67	•	0,	ar ·	ů.
वायरा	w	w	w	9	w	9	9	9
उनार	6.6	e-	e.	0" 0"	9	5	٥,	s.
चना	5	60,	5	5*	50	5*	w	30
ज्ञ <u>ु</u>	•	•	g•	g-	30	ia	es.	5.
, fro,	30	5.	.5.	u,	ar or	٠ د	5.5	~
कपास	2	5°	5°	30	w	w	m, So	9
75	N	W	20	m	20	29	20	es.
द्वान	67 67	0	0	°	e-	0	<u>م</u>	6
ी चावरू भेळ जो न	834 30	av av	m	ar ar	or	or or	5°	w 2
भारतवर्षं में खेती। की ज़मीन का कुछ रक्तवा	. o.	3000	580686	200866	65 50 50 60 60 60	U, 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 3 3 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	444860
च	3643-1868	1698-1696	3696-1900	2000	1९०३ ─ 1९०६	3€0€-3€0€	1909-1912	1912-1994

#### चित्र—(ह)

# पंजाब तथा सरहदी सूबे में खेती के समस्त चेत्रफल में प्रत्येक फ़सल का प्रतिशत भाग।

ত্ত ত	कुछ (कुबा	चावळ	hos F	F	ज्यार	बाजरा	व	10. 0)	97	क्षातितरता	<u>जिल्</u>	<u>8</u>	मस्र
8526-1526	***	m	30	9	<i>σ</i> -	8	20	a	m	:	ò.	20	w
9826—8876	25 m	20	er M	w	°	<b>v</b>	9	r	w	:	e	50	w
1696-1900	0 9 0 9 9	29	m	9	٧	٥,	٥,	· N	5.	:	6*	m	v
1900-1900	8888	ลาร	es,	50		٥٠	<b>o</b> "	•	20	20	.9	'n	9
1803-1806	4. 10. 10.	n	W.,	5*	5.	9	<u>-</u>	~	20	20	.5	'n	5*
3968-1909	8 2 2 3 3 3 4	m	9 m	w	w	8 6	20	•	2"	5.	30	ï	w
1909-1912	3223	m	en'	w	20	•	9	n	5°	5°	m	:	w
1892-1894	20898	m	9 m'	5°	5.	e-	3.	<b>67</b>	20	20	.9	:	5°

ৰিস—( ড)

## संयुक्तप्रान्त में खेती के समस्त होत्रफल में प्रत्येक फसल का प्रतिशत भाग।

मक्का	20	5*	m,	w	w	9	W.	w
चना	<i></i>	9	<i>5</i>	5	<u>5</u>	m² or	2	w o
मील	.»	or	ė,	<i>3</i> °	m	<i>-</i>	<i>ç</i> .	:
तिक	'n	w.	5.	.»	o.	o,	<i>o</i> ~	67
कपास	20	20	w	ar'	ere!	<b>, ec</b>	US,	20
बाजरा	n	20	<b>5</b> °	w	w	9	9	9
वार	a	w	9	9	9	v	w	(a)
। अल्सी	B	o-	0"	ç	r	3.	<i>o</i> -	ě.
्     	:	;	iu,	,2°	<i>?</i> °	200	3.	.5
্যাম, ক্র	20	20	20	US.	สร้	29	m	20
ৰ্শ্চ	w	64, 64,	30	2	80	er er	<b>30</b>	es.
) tros	200	9	9.	٥,	or or	9	8	8
<u> </u>	2 2	U. W.	₩ ~	8	ह	ŝ	w ~	2
ङ्ख (क्बा	23 02 02 03 03 04	2586 E	87 87 87 87	0° 0° 0° 0°	928	o ar ar ar	9 20 60 60 60 60	89 88 86 8
्र ज	8526-6526	9821-8821	3696-3900	3600	9903	1608-1608	3606-3635	1912-19894

### चিत्र—( ऋ )

बंबई तथा सिन्ध में खेती के समस्त चेत्रफल में प्रत्येक फसल का प्रतिशत भाग

समी	ผ	W	æ	av.	æ	œ	œ	œ
भलसी	<b>6-</b>	30	.9	.9	e. ių	ş	ins	\$
ପ୍ର	?3 6~	o'.	<i>5</i>	9.	٧ •	w ~	<i>5</i> °	er
वना	63,	w	or	or	or	N	N	œ
महा	,5°	w	.9	.s	m,	w	w	5
कपास	0	or or	٠	o= e=	ను తా	33	es es	<u>ه</u>
बाजरा	ô	8	25	5	25	ar ar	స్ట	or or
ज्वार	8	25	us. Se	26	200	u, 2	30 01	5°
Phos	or	٧	9	w	9	w	w	9
चादक	٧	٥,	0	or	5-	0	0 \$	0
कुल रकवा •	•0029E	08252	89 22 5 A	5888	5 5 8 8	\$282\$	363 है	84 85 85 85
তাল	8626-6626	\$248-4824	3640-1920	1900-1905	3603-16086	3908-1909	3608-1932	1812-1814

चিন্ন—( ए )

मध्यप्रान्त तथा बरार में खेती के समस्त चेत्रफल में प्रत्येक फसल का प्रतिशत भाग

च ग	कुर रक्तवा	বাৰজ	shed (F	उनार	वमा	कपास	अल्सी	तिल	<u>स</u>
8526-1526	8. 8. 8.	o <u>~</u>	e.	<i>5</i>	5*	m' er	6,1	m'	<u>~</u>
9254-8526	88868	er er	<i>3</i> °	28	w	67'	uo"	mr	30
\$696-1900	29.493	m' or	=	ar ar	20	m'	m⁄	သ	ş
1900-1903	22.50	8*	e e	er'	20	w.	m'	5	m,
3003-1008	23.54	2	2	o* ~	20	<u>چ</u>	20	20	Ś
3608-1808	3 % o % c	2	en' or	o* ••	သ	č.	r	20	io.
3909-1932	9888	\$	20	9 ~	5°	2	.5	20	ia,
1912-1914	रू १ १	ô	86	er er	5*	o* •*	5	gar	w

<b>ू</b> ज	Place (E	重	चिविछ	बाजरा	ens.	क्रवास
. 8921-1921	w 8	or or	6. 8.	30 30	er 9	, ,
9526—8526	e. e.	9	888	8	9	er er
3696-1900	30 (1)	w.	es.	m² 30	nv* 9	w
1900-1903	35 F	8	ent or or	or w	w	5° 60'
१९०१—१९०६	8 9 8	or or	25.00	59	න න	er ev
380E-3808	er 5	e 9	628	ar w	~ >	av S
3808-3685	9 %	9 >>	200	w 5°	o' 9	5°
1917-1994	9 10'	67	er er	ģ.	22	2

[작자—( 러 )	र जिले में खेती के समस्त चेत्रफल में प्रत्येक फसल का भाग	-प्रत्येक संख्या हजारों में है अत: ००० बढ़ा कर पढ़ना चाहि
_	कानपुर जिले में खेती के	5

er v	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20 to	30 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ch6 03 0h6 9c6	_
8.5	9	m,	20 9	0	
or m'	20 25	686	\$. \$.	5	
w 5°	» »	0 8	64 64 65	9 8	
\$683—1888	9826-8826	3686-1800	9900-9903	१९०३१९०६	
	** > *** *** *** *** *** *** *** *** **	85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	8	8	8

श भाग	। चाहिये।	
—( म ) । क्रेत्रफल में प्रत्येक फसल का भाग	है अतः ००० बढ़ा कर पढ़ना	

चना	no m'	>> 9 6	826	52	0 9 6	8	w 22 e	8
बाजरा	•	an' en	or m'	20	ŝ	m'	m'	10°
व्यार	m.	w' ari c-	es. es.	30 5°	er F	25.00	6° 30 6°	25.6
कपास	۲,	0 9	0°	သ ၅	o w	<i>5</i> ' 9	9	> 9
रिष्ठ	er er	20 27	686	22.	5	9 8 8	44.6	356
ikos Ir	w	» »	0	6.4 U. U.	9 22	Ma'	500	9 8 8
	जी कपास ज्वार बाजरा	जो कपास ज्वार बाजरा च १३१ ८२ ३	जारे क्यांस ज्यांस ज्यांस जाजारा न १३१ ८२ ३३६ ३१	जो कवास जाजरा जाजरा १३१ ८२ ३३ १ १५७ ७० १३६ १३३ १	क्षांत्र कष्ण क्षांत्र क्षांत	अन्त । अन्य । अ	अरु दुर पुरुष्ठ पुरुष	9 के

3608-3608

9992-1994

	18	
	मिस्य	स्वार्थ में के बाब ०००
	में प्रत्येक	1
	冲	3
Ÿ	न्त्रफल	in the second
वञ		Alu 217
P	समस्त	7
	18	15
	में खेती	संख्या
	जाल	प्रत्येक संख्या
	ю	Ī

(

•			_			
ত্ব তা	Phes F	<b>া</b> চ	ज्वार	वाजरा	क्रुं,	कपास
8026-6026	39 2	s a	ar w	o*	m or or	***
8526—852 <b>6</b>	er er	o w	8,	W.	, 33 e-	) er
1696-1900	er w	w o	8,	5"	30 6~ 6~	, c
3600-3603	er 9 0'	w	fr' 0 67	er m²	0 00	, a
१९०३ — १९०६	es,	m,	9 0	ar mr	9	r w
1905-1909	w %	er 9	0 8 8	30 30	w o	ent of
3808-3635	28 86	5 9	8	or'	3°	, e
3932-3894	w 5°	9	5.	or m	e S	<u>.</u>

### सूचना--- प्रत्येक संख्या हजारों में है अतः ००० बढ़ा कर पढ़ना चाहिये। चित्र—( ङ ) मागरा जिले में खेती के समस्त चेत्रफल में प्रत्येक फसल का भाग।

ৰ্ক্ত	83	<i>5</i> ° 8°	e .	30 V	6°	8	. 8 8 8	ò.
कपास	w >>	32 9 8	0 %	0	0 0	8 6 6	(13 <sup>4</sup>	27
उत्तर	9	8	61/ 0 0	0	8	88	s. >	5,
बानस	nr ar	8°	2. 3	57	V w	**************************************	ny w	w' 9 6-
वंग	& 9	ው ። በነ' ው	w o o	ณ ถ่า	0 20 6*	929	& 5 5	9 64 64
) hes	8 8	& 0 6	9 8	5° °	8	8	m² 0 67	\$
* ២	1691—1898	\$ \$24-8526	3680-1800	\$6,00-19.03	30853608	3&c &3&c	3606-1695	3635

#### चेत्र—(प)

_		प्रति एकड् उपज		3040		<b>67</b> 67 67	8
चित्र—(प) भारतवर्ष के कुछ प्रान्तों में ईख, कपास झौर गेहूँ की खेती का प्रतिशत चेत्रफल झौर प्रति एकड़ डपज	oke6	भारतवर्षे की खेती के समस्त क्षेत्रफळ में प्रतिशत भाग		8		v	nv'
प्रतिशत चेत्रफल		प्रति एकड् उपज पें <b>ड</b>	80	9	w <u>'</u>		
<b>ाचज—(प)</b> प्रौर गेहूँकी खेतीका	कपास	भारतवर्षं की खेती के समस्त क्षेत्रफल में प्रतिशत भाग	*	ď	er m		
हिंख, कपास ह		प्रति एकड् डपज पेंद्ध	5 8 8	8000			
तवर्ष के कुछ प्रान्तों में	*Ma*	भारतवर्षं की खेती के समस्त' क्षेत्रफळ में प्रतिशत भाग	ar	ar S			
भार		प्रान्त	• ià ia • ia,	संयुक्त प्रान्त	मध्य प्रान्त	सिन्ध	पंजाब

चित्र—( নু )

## भारतवर्ष में गेहूँ की खेती के चेत्रफल में प्रत्येक प्रांत का प्रतिशत भाग।

प्र	भारतवर्ष	प्रतिशत मेद	संयुक्त प्रान्त	पंजाब	্যান জ • ডি	मध्यप्रान्त और बरार	बंगाछ (पुराना)
1241—1248	29268	006	mr er	3° m²	6.	æ	٧
2828-8928	94946	<b>°</b>	8	3° m'	<i>c</i> -	9	9
3686-1800	84926	. 9	an' av	w' m'	ď	na' er	<b>v</b>
\$600-1603	8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8	8	e,	9	٧	en'	9
1903-19908	30 E E E	800	ผ	w m	٧	<i>y</i>	œ
1808-1808	23266	200	ř	<b>აა</b> ო.	v	ээ <b>с</b> г	w
\$606-1615	33	av or or	o 0	30 0'	9	90 67	60*
1912-1934	र्भेड्ड्ड	67°	૪	a- 30	٧	20	w
							-

भारतवर्ष में कपास की खेती के चेत्रफल में प्रत्येक प्रान्त का प्रतिशत भाग। [ਚੜ—( ਸ )

व	भार्तवर्ष	भारतवर्षे प्रतिद्यतभेद	संयुक्त प्रान्त	बंगाळ (पुराना)	बंबई सिन्ध सहित	मध्य प्रान्त तथा बरार	मद्रास	प्याप सरहही सुबा सहित	
8826-682	8688	300	ent o-	œ	es.	or av	<i>5</i> °	9	
9826-882	. es	e .	5	or	28	o. 0.	w e-	~ *	
286-1800	8622	er'	<i>o</i> -	e	9	m' m'	w o	<b>«</b>	
900-1903 30336	2) m' m' 0	808	5	~	9	3°	<b>2</b>	°	
403-1406 17898	2 2 E & 2	5. 5.	6"	~	en'	m.	5	w	
द०६१८०५ १३५४६	87 23 24 86	61' 30 6"	0	~	o' n'	av' av'	<i>x</i>	<b>♂</b>	
९०९-१९१२ १४०६३	25 25 26 37 38	°,	٧	*	er m'	e,	9	9	
23025 7636 3636	7 80 95	8.0	<b>o</b> *	-	6'	er m'	w -	<i>ç</i> ,	
					-				